

PSI-X ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support métallique



● Support PSI-X

EMBALLAGE



● BOÎTE 6 PCS



○ BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



○

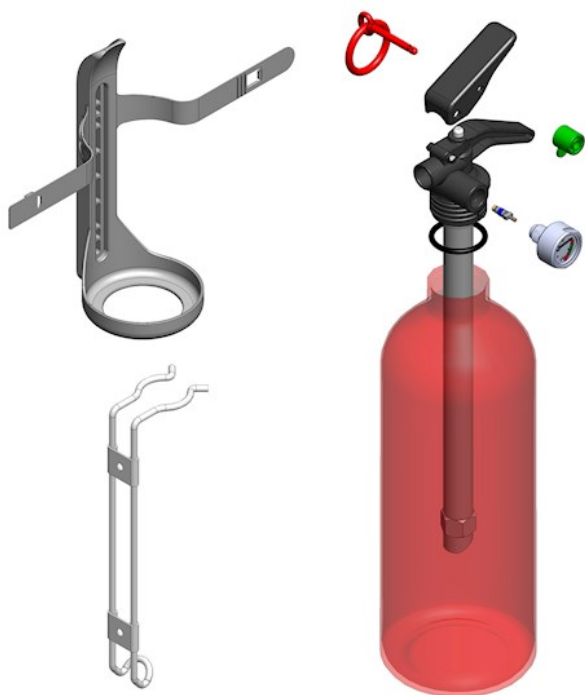
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 34B C	
CHARGE	1 kg ±5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,3 kg / 1,3 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	8,64 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.652A.8505.01K0

PSI-X TOP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



8



34



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support métallique



● Support PSI-X

EMBALLAGE



○ BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



○

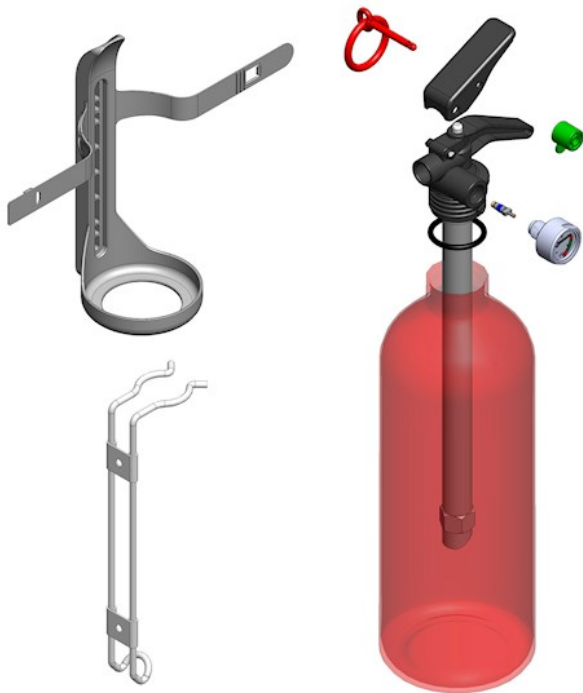
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,3 kg / 1,3 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	8,4 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.652A.8505.01K0

PSI-XN ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support métallique



● Support PSI-X

EMBALLAGE



○ BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



○

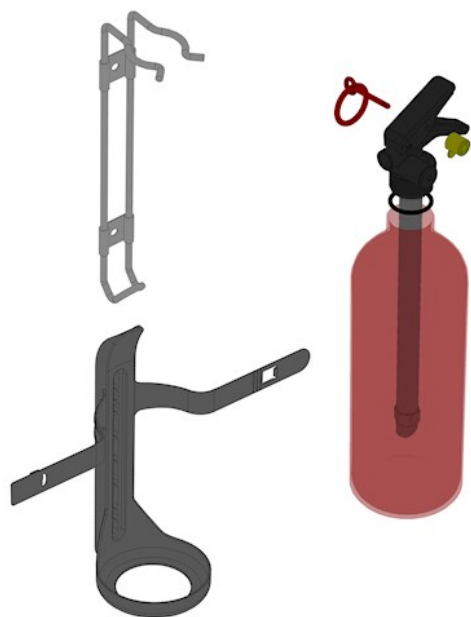
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	295 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,27 kg / 1,27 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	7,92 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.654A.8505.20K0

PSI-XN TOP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support métallique



Support PSI-X

EMBALLAGE



BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



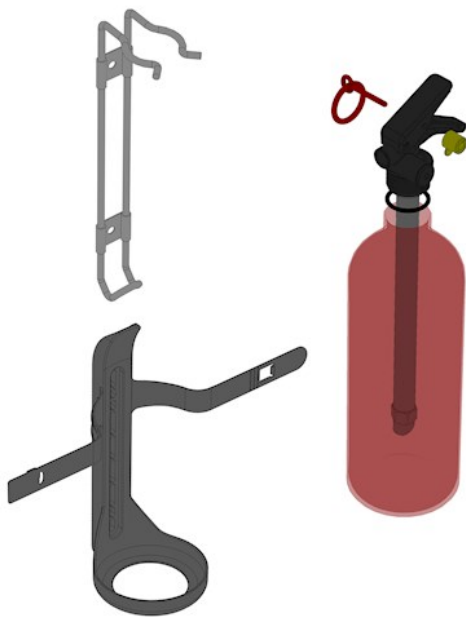
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	295 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,27 kg / 1,27 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	7,92 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.654A.8505.20K0

PSI-XM ABC

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support métallique



Support PSI-X

EMBALLAGE



BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



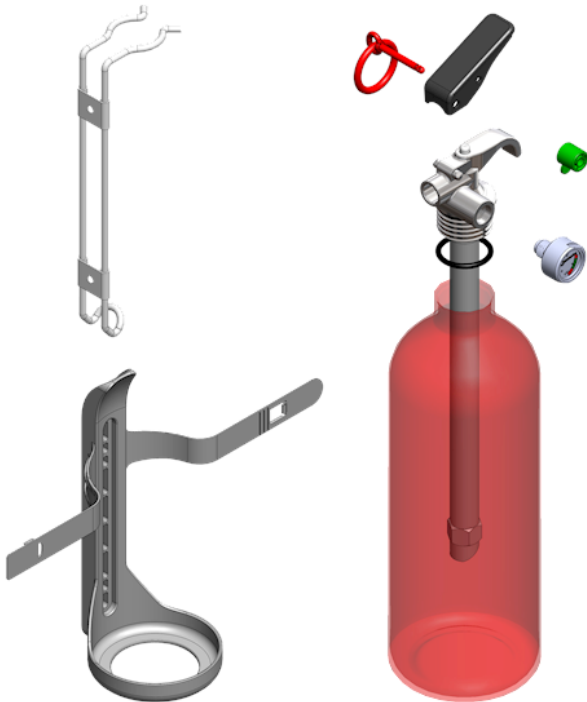
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,33 kg / 1,33 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	8,58 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.256A.8505.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0

PSI-XM TOP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support métallique



Support PSI-X

EMBALLAGE



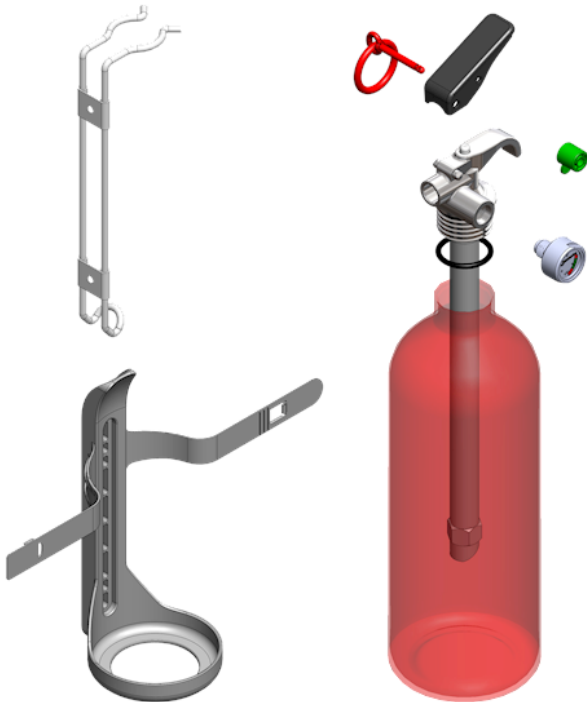
BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,33 kg / 1,33 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	8,58 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.256A.8505.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0

PSI-P ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne compacte et pratique est conçue de manière ergonomique pour garantir une utilisation facile d'une seule main; le corps en résine acétal et le matériau de construction du capuchon assurent une protection parfaite contre la corrosion. Le manomètre antichoc fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○

BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



○

SUPPORT



● Support PSI-X

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,35 kg / 1,35 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	8,64 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	819 kg / 720 kg



Pièces de rechange

Description	Code
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
COUVERCLE	00.690A.5100.00K0
LEVIER POUR COIFFE	00.690A.5150.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.690A.5200.00K0
VANNE	00.690A.8505.01K0
KIT D'ACCOUPLMENT	N000.VT.690.00K0

PSI-P TOP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne compacte et pratique est conçue de manière ergonomique pour garantir une utilisation facile d'une seule main; le corps en résine acétal et le matériau de construction du capuchon assurent une protection parfaite contre la corrosion. Le manomètre antichoc fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



8



34



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE

○

BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



○

SUPPORT



○ Support PSI-X

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,47 kg / 1,47 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	9,1 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	819 kg / 839 kg



Pièces de rechange

Description	Code
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
COUVERCLE	00.690A.5100.00K0
LEVIER POUR COIFFE	00.690A.5150.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.690A.5200.00K0
VANNE	00.690A.8505.01K0
KIT D'ACCOUPLMENT	N000.VT.690.00K0

PS2-YN ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



13



89



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○

BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○

BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



● SUPPORT



● Colliers



○ SUPPORT

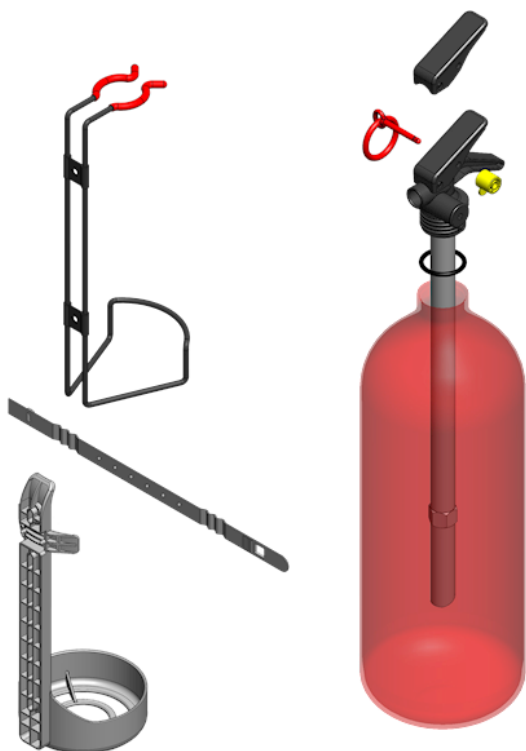
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 89B C	
CHARGE	2 kg ±3%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 12 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	379 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,6 kg / 2,6 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	10,8 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.684B.8505.20K0
SUPPORT	00.800B.2961.00K0
TUBE PLONGEUR	00.800B.5900.00K0

PS2-YM ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



13



89



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○

BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○

BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



● SUPPORT



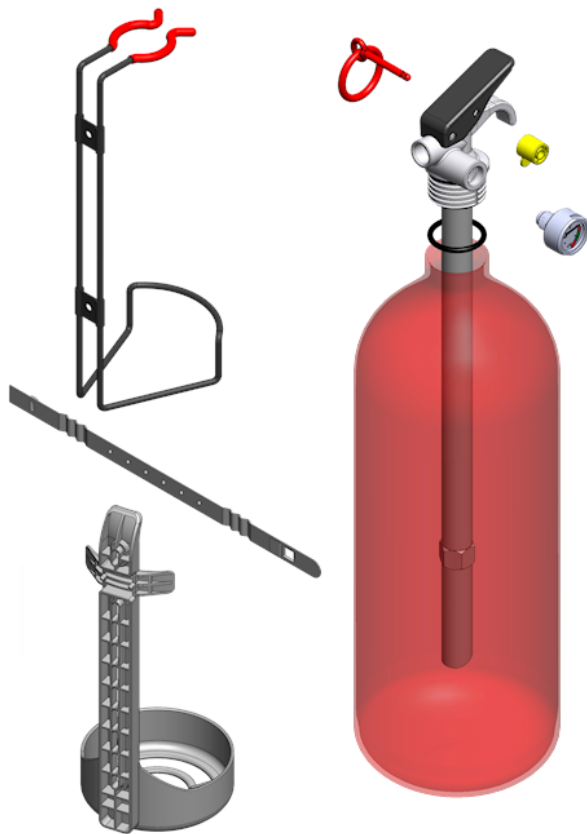
○ Colliers



○ SUPPORT

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 89B C	
CHARGE	2 kg ±3%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 12 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	379 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,65 kg / 2,65 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.256B.8505.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0
SUPPORT	00.800B.2961.00K0
TUBE PLONGEUR	00.800B.5900.00K0

PS2-P ABC

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne compacte et pratique est conçue de manière ergonomique pour garantir une utilisation facile d'une seule main; le corps en résine acétal et le matériau de construction du capuchon assurent une protection parfaite contre la corrosion. Le manomètre antichoc fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○ BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



● SUPPORT



○ Colliers



○ SUPPORT

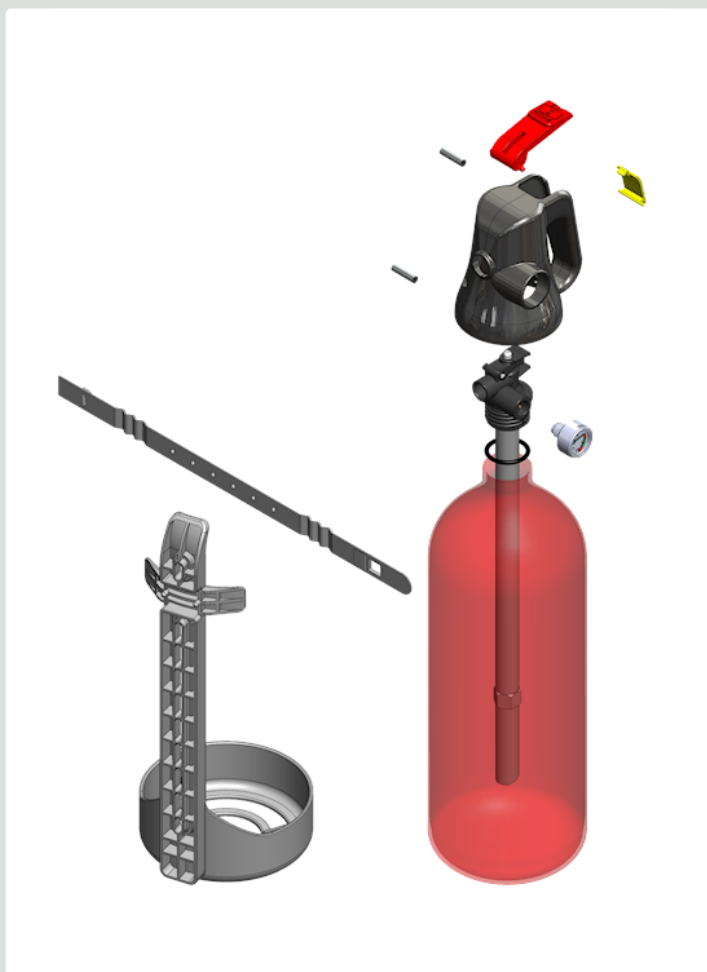
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 89B C	
CHARGE	2 kg ±3%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 19,5 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	379 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,65 kg / 2,65 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0
COUVERCLE	00.690A.5100.00K0
LEVIER POUR COIFFE	00.690A.5150.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.690A.5200.00K0
V.AVEC TUBE PLONG. SANS MANOM.	00.691B.8505.01K0
TUBE PLONGEUR	00.800B.5900.00K0
KIT D'ACCOUPLMENT	N000.VT.690.00K0

PS3-HX ABC

Pression permanente

Poudre

3 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



13



89



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ Boîte 4 pcs

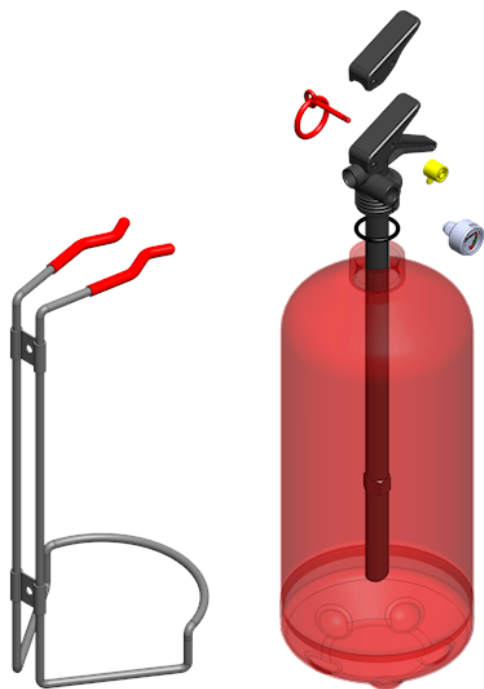
SUPPORT



● Support PS3-XC

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 89B C	
CHARGE	3 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 13 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	385 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	130 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,43 kg / 4,43 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	280 x 280 x 400 mm
	Poids par boîte	18,1 kg
	Palette	36 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1340 mm
	Volume de palette	1,29 m3
	Poids par palette (net/brut)	652 kg / 672 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT	00.241C.2960.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
TUBE PLONGEUR	00.692C.5900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE AVEC LEVIER	00.692C.8505.21K0

PS3-HX TOP

Pression permanente

Poudre

3 ±2%

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



21



89



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ BOÎTE 4 PCS. PS3-XC SANS ALVEOLE

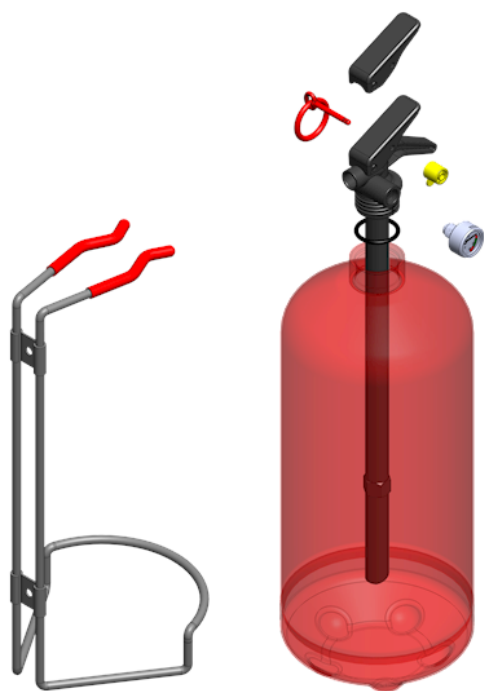
SUPPORT



● Support PS3-XC

Données techniques

CLASSE DE FEU	21A 89B C	
CHARGE	3 ±2% ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 13 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	385 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	130 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,43 kg / 4,43 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	280 x 280 x 400 mm
	Poids par boîte	18,1 kg
	Palette	36 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1340 mm
	Volume de palette	1,29 m3
	Poids par palette (net/brut)	652 kg / 672 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT	00.241C.2960.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
TUBE PLONGEUR	00.692C.5900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE AVEC LEVIER	00.692C.8505.21K0

PS4-HH ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

4 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

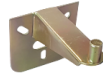


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural

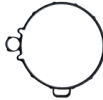


○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 4KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	21A 144B C	
CHARGE	4 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 17,7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	400 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,05 kg / 6,05 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	470 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	6,32 kg
	Palette	72 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	450 kg / 470 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850D.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
FIL DE RETENUE	00.886E.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
SUPPORT	00.890D.2900.00K0
TUBE PLONGEUR	00.895D.5900.00K0

PS4-HJ ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

4 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

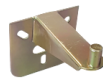


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



● support mural zingué multi-usage



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



●



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 4KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	21A 144B C	
CHARGE	4 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	400 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,95 kg / 5,95 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	470 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	6,25 kg
	Palette	72 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	450 kg / 470 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850D.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE AVEC VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
SUPPORT	00.890D.2900.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890D.5900.00K0

PS6-J ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



● support mural zingué multi-usage



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



●



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,74 kg / 7,74 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,22 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	665 kg / 685 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0

PS6-J TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

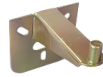


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



● support mural zingué multi-usage



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



●



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,74 kg / 7,74 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,22 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	665 kg / 685 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
Collier support manchette et mural vissé	00.850E.2955.20
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. ROSSO	00.850E.5100.10
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
Tube plongeur	00.890E.5900.00

PS6-J TOP PLUS

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP PLUS avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



55



233



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ support mural zingué multi-usage



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



○



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE TOP PLUS	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,74 kg / 7,74 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,22 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	665 kg / 685 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
Collier support manchette et mural vissé	00.850E.2955.20
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. ROSSO	00.850E.5100.10
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0

PS6-LH ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.










MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration	● Standard	○ Sur demande	
SUPPORT	 <p>● Support mural</p>	 <p>○ Support mural zingué PG-M etFG-M</p>	 <p>○ Support PS6-H</p>
BAGUE & BASE DE PROTECTION	 <p>● Support manchette Ø160</p>	 <p>○ Sangle métallique réservoir Ø160</p>	 <p>○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE</p>
EMBALLAGE	 <p>● Boîte 6KG/LT D160</p>	 <p>○ BOITE 6KG/LT D160</p>	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 <p>○</p>		

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 20 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	545 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,7 kg / 7,7 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8 kg
	Palette	72 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1573 mm
	Volume de palette	1,92 m3
	Poids par palette (net/brut)	576 kg / 596 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS6-HJ ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



○



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	520 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,43 kg / 8,43 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,9 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	767 kg / 787 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0

PS6-HJ TOP PLUS

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP PLUS avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

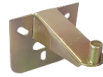


Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support mural



Support mural zingué PG-M etFG-M



Support PS6-H



Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



Support manchette Ø160



BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



Boîte 6KG/LT D160



Boîte individuelle

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE TOP PLUS	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	520 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,43 kg / 8,43 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,9 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	767 kg / 787 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
Manchette complète	00.850E.2400.05
Collier support manchette et mural vissé	00.850E.2955.20
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. ROSSO	00.850E.5100.10
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0

PS6-HJT ABC

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



34



233



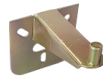
✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	520 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,17 kg / 9,17 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,47 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	767 kg / 787 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0

PS6-HJT TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.










MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration	● Standard	○ Sur demande
SUPPORT	 ○ Support mural	 ○ Support mural zingué PG-M etFG-M
	 ○ Sangle métallique réservoir Ø160	 ○ Support PS6-H
BAGUE & BASE DE PROTECTION	 ○ Support manchette Ø160	 ○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE
EMBALLAGE	 ○ Boîte 6KG/LT D160	 ○ BOITE 6KG/LT D160
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR	

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	520 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,17 kg / 9,17 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,47 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	767 kg / 787 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0

PS6-HJT TOP PLUS

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP PLUS avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



○



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	520 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,17 kg / 9,17 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,47 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	767 kg / 787 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCHE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCHE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0

PS6-HH ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.












MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration	● Standard	○ Sur demande
SUPPORT	 ● Support mural	 ○ Support mural zingué PG-M etFG-M
	 ○ Sangle métallique réservoir Ø160	 ○ Support PS6-H
BAGUE & BASE DE PROTECTION	 ● Support manchette Ø160	 ○ COLLIER PORTE MANCHETTE DENTELE
	 ○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE	
EMBALLAGE	 ● Boîte 6KG/LT D160	 ○ BOITE 6KG/LT D160
		 ○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ○	

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,54 kg / 8,54 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,08 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS6-HH TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.










MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration	● Standard	○ Sur demande	
SUPPORT	 ● Support mural	 ○ Support mural zingué PG-M etFG-M	 ○ Support PS6-H
BAGUE & BASE DE PROTECTION	 ○ Sangle métallique réservoir Ø160	 ○ COLLIER PORTE MANCHETTE DENTELE	 ○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE
EMBALLAGE	 ● Boîte 6KG/LT D160	 ○ BOITE 6KG/LT D160	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ○		

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,54 kg / 8,54 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,08 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS9-HH TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

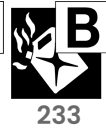
Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

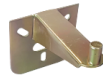


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ support mural zingué multi-usage

EMBALLAGE



○ BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION



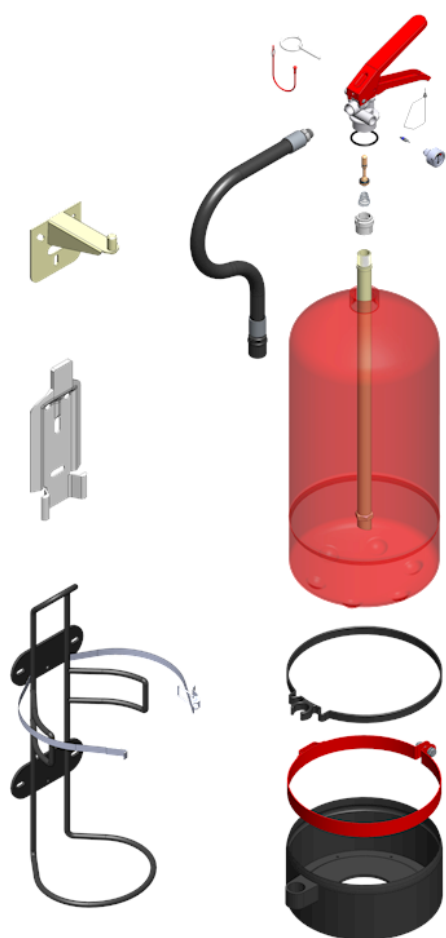
○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE



○ PORTE MANCHETTE Ø190 NOIR

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 21 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	545 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,84 kg / 12,84 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	13,4 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	643 kg / 663 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø190	00.895F.2970.00K0

PS6-HHT ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

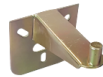


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 16 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,35 kg / 9,35 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,65 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS6-HHT TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

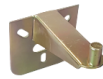


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 16 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,35 kg / 9,35 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	
	1 Piece carton unitaire	
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,65 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,68 m3
Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg	



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS6-HHT TOP PLUS

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP PLUS avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE TOP PLUS	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 16 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,35 kg / 9,35 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,65 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS9-J ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

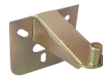


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ Sangle métallique réservoir Ø180

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE 6/12KG Ø180 NOIRE



●



○ PORTE MANCHETTE Ø190 NOIR

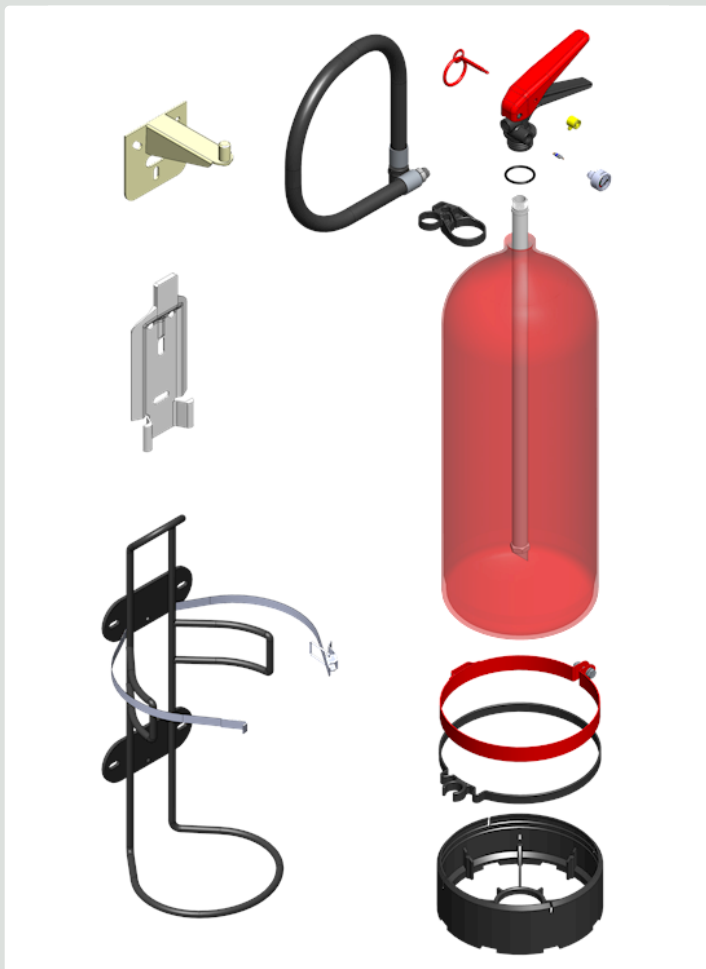
EMBALLAGE



● BOÎTE 9KG D190

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 22 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	620 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	180 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,92 kg / 11,92 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	12,47 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,39 m3
	Poids par palette (net/brut)	600 kg / 620 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 NOIR	00.030E.7120.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MANCHETTE Ø180	00.800F.2800.00K0
SUPPORT	00.814F.2900.00K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.850F.2400.05K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø180	00.850F.2970.00K0
TUBE PLONGEUR	00.850F.5900.00K0

PS9-J TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

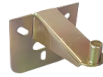


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ Sangle métallique réservoir Ø180

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● BASE PLASTIQUE 6/12KG Ø180 NOIRE



●



○ PORTE MANCHETTE Ø190 NOIR

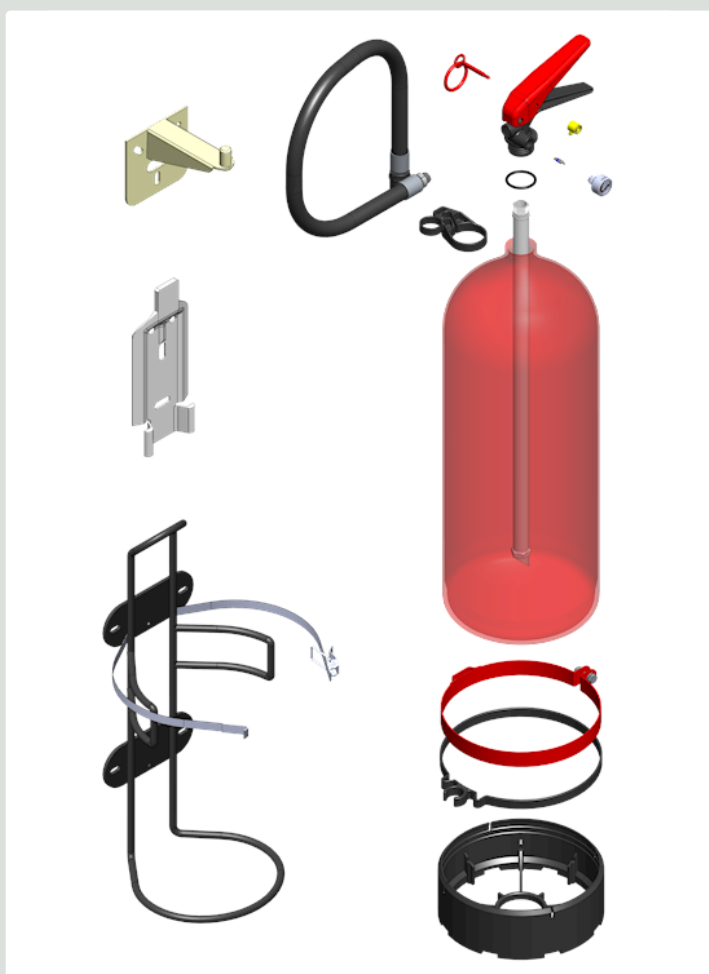
EMBALLAGE



● BOÎTE 9KG D190

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 22 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	620 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	180 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,92 kg / 11,92 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	12,47 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,39 m3
	Poids par palette (net/brut)	600 kg / 620 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 NOIR	00.030E.7120.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MANCHETTE Ø180	00.800F.2800.00K0
SUPPORT	00.814F.2900.00K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
Levier	00.850E.5100.00
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
Ensemble de vanne	00.850E.8510.00
MANICH.10X19X705 M1/4 PORT.PA6 CAR	00.850F.2400.05
BANDE MÉTALLIQUE Ø180	00.850F.2970.00K0
Tube plongeur	00.850F.5900.00

PS9-LH ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

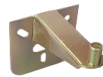


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ Sangle métallique réservoir Ø180

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE 6/12KG Ø180 NOIRE



● Support manchette Ø180

EMBALLAGE



● BOITE PS9 J/HJ

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 32 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	630 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	180 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,98 kg / 11,98 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	12,53 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,38 m3
	Poids par palette (net/brut)	600 kg / 620 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
Manchette	00.890F.2400.05K0
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø190	00.895F.2970.00K0

PS9-LH TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

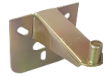


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ BASE PLASTIQUE 6/12KG Ø180 NOIRE



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ Sangle métallique réservoir Ø180

EMBALLAGE



○ BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø180

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 32 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	630 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	180 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,98 kg / 11,98 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	12,53 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,38 m3
	Poids par palette (net/brut)	600 kg / 620 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
MANICH.10X19X515 M1/4 P.PA6 CAR -U9PHHJ	00.890F.2400.05
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø190	00.895F.2970.00K0

PS9-HJ ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



43



233



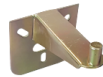
✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE



○ support mural zingué multi-usage



○



○ PORTE MANCHETTE Ø190 NOIR

EMBALLAGE



○ BOÎTE 9KG D190

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 20 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,73 kg / 12,73 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	13,3 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	643 kg / 663 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
LEVIER ROUGE	00.850E.5100.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.850E.8505.00K0
Manchette	00.890F.2400.05K0
TUBE PLONGEUR	00.890F.5900.00K0
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0

PS9-HH ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



43



233



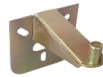
✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ support mural zingué multi-usage

EMBALLAGE



○ BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION



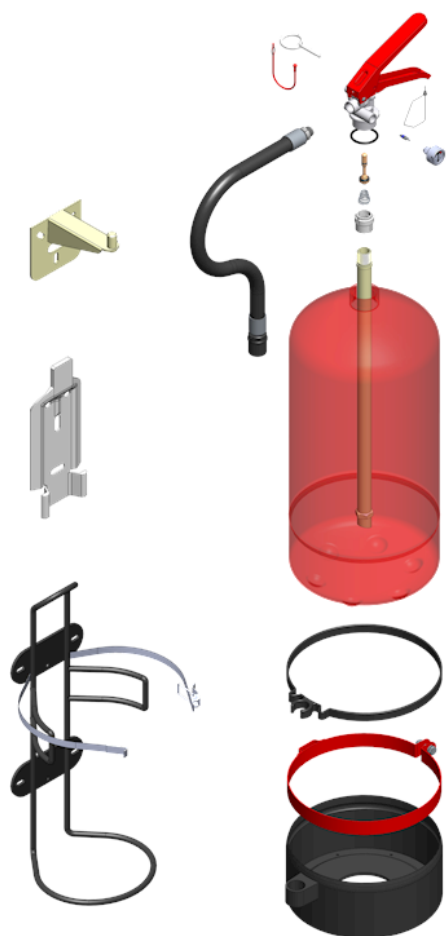
○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE



● PORTE MANCHETTE Ø190 NOIR

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 21 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	545 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,84 kg / 12,84 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	13,4 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	643 kg / 663 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø190	00.895F.2970.00K0

PGI-B ABC

Pression auxiliaire

Poudre

1 kg

ANAFGROUP

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier avec corps en résine acétal, assurant une protection parfaite contre la corrosion. Toutes les pièces externes sont soit en matière plastique, soit protégées contre la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche CO2 jetable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support métallique



Support PSI-X

EMBALLAGE



BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7,5 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	298 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,38 kg / 1,38 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 340 mm
	Poids par boîte	8,52 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	74520 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
CARTOUCHE 11G PGI NTG	00.021A.3900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.039A.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039A.8505.01K0
VANNE	00.039A.8505.40K0
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0

PGI-B TOP

Pression auxiliaire

Poudre

1 kg

ANAFGROUP

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier avec corps en résine acétal, assurant une protection parfaite contre la corrosion. Toutes les pièces externes sont soit en matière plastique, soit protégées contre la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche CO2 jetable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support métallique



Support PSI-X

EMBALLAGE



BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7,5 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	298 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,38 kg / 1,38 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	8,52 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	767 kg / 787 kg



Pièces de rechange

Description	Code
CARTOUCHE 11G PGI NTG	00.021A.3900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.039A.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039A.8505.01K0
VANNE	00.039A.8505.40K0
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0

PG2-B ABC

Pression auxiliaire

Poudre

2 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

CARTOUCHE

Cartouche CO2 jetable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



13



89



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○

BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○

BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



● SUPPORT



● Colliers



○ SUPPORT

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 89B C	
CHARGE	2 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 11,65 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	378 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,75 kg / 2,75 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11,4 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
TUBE PLONGEUR	00.039B.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039B.8500.00K0
VANNE	00.039B.8505.00K0
CARTOUCHE 28G CO2	00.500B.3900.10K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0
JOINT TORIQUE	00.682B.5010.00K0
SUPPORT	00.800B.2961.00K0

PG6-F ABC

Pression auxiliaire

Poudre

6 kg

ANAFGROUP

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche CO2 jetable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée avec le tube plongeur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PG6-F

EMBALLAGE



●

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	CO2 - 120GR	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 22 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	480 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,77 kg / 9,77 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	180 x 600 x 230 mm
	Poids par boîte	10,28 kg
	Palette	63 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volume de palette	1,67 m3
	Poids par palette (net/brut)	648 kg / 668 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.040E.2400.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
TUBE PLONGEUR CO2	00.040E.5951.00K0
SUPPORT	00.050E.2900.00K0
CARTOUCHE 120G CO2	00.050E.3900.01K0
JOINT TORIQUE	00.050E.5000.00K0
OBTURATEUR	00.050E.5035.00K0
TUBE PLONGEUR	00.050E.5900.00K0
LEVIER EN FORME	00.050E.6000.30K0
VANNE AVEC LEVIER JAUNE	00.050E.8490.90K0
VANNE COMPLETE	00.050E.8500.00K0
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.580E.5020.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ECROU BORGNE	N000.VT.050.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG6-M ABC

Pression auxiliaire

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°

ANAFGROUP



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLQUE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



34



233



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 21 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	490 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,6 kg / 9,6 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	10,15 kg
	Palette	63 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volume de palette	1,66 m3
	Poids par palette (net/brut)	640 kg / 660 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.040E.2400.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
CARTOUCHE 120G CO2	00.040E.3900.00K0
O-RING 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.040E.5020.00K0
SCEAU	00.040E.5030.00K0
TUBE PLONGEUR	00.040E.5900.00K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.040E.5951.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.040E.8100.01K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG6-M TOP

Pression auxiliaire

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°

ANAFGROUP



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 21 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	490 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,6 kg / 9,6 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	10,15 kg
	Palette	63 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volume de palette	1,66 m3
	Poids par palette (net/brut)	640 kg / 660 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.040E.2400.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
CARTOUCHE 120G CO2	00.040E.3900.00K0
O-RING 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.040E.5020.00K0
SCEAU	00.040E.5030.00K0
TUBE PLONGEUR	00.040E.5900.00K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.040E.5951.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.040E.8100.01K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG6-M TOP PLUS

ANAFGROUP

Pression auxiliaire

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP PLUS avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.







MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT	 <input type="radio"/> Support mural zingué PG-M etFG-M	 <input type="radio"/> Support PS6-H
BAGUE & BASE DE PROTECTION	 <input checked="" type="radio"/> Support manchette Ø160	 <input type="radio"/> BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE
EMBALLAGE	 <input type="radio"/> Boîte 6KG/LT D160	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 <input type="radio"/> SERIGRAPHIE 2 COULEUR	

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE TOP PLUS	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 21 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	490 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,6 kg / 9,6 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	10,15 kg
	Palette	63 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volume de palette	1,66 m3
	Poids par palette (net/brut)	640 kg / 660 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.040E.2400.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
CARTOUCHE 120G CO2	00.040E.3900.00K0
O-RING 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.040E.5020.00K0
SCEAU	00.040E.5030.00K0
TUBE PLONGEUR	00.040E.5900.00K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.040E.5951.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.040E.8100.01K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG9-F ABC

Pression auxiliaire

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°

ANAFGROUP



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche CO2 jetable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORTO PG9-F TRASPORTO FILO

EMBALLAGE



● Boîte PG9-F

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	CO2 - 190GR	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 23 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	658 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	4,78 kg / 13,78 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	
	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	780 x 180 x 230 mm
	Poids par boîte	14,36 kg
	Palette	42 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1511 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	610 kg / 630 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
ENSEMBLE LANCE	00.040F.2400.00K0
JOINT TORIQUE	00.050E.5000.ORK0
OBTURATEUR	00.050E.5035.00K0
LEVIER EN FORME	00.050E.6000.30K0
VANNE AVEC LEVIER JAUNE	00.050E.8490.90K0
VANNE COMPLETE	00.050E.8500.00K0
SUPPORT	00.050F.2900.00K0
CARTOUCHE 190G CO2	00.050F.3900.01K0
TUBE PLONGEUR	00.050F.5900.00K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.050F.5951.00K0
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.580E.5020.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ECROU BORGNE	N000.VT.050.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG9-M ABC

Pression auxiliaire

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°

ANAFGROUP



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



43



233



✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● BOÎTE 9KG D190

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 24 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	490 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5 kg / 14 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	14,5 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volume de palette	1,27 m3
	Poids par palette (net/brut)	696 kg / 716 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
O-RING 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.040E.5020.00K0
SCEAU	00.040E.5030.00K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.040E.5951.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.040F.2400.00K0
CARTOUCHE 190G CO2	00.040F.3900.00K0
TUBE PLONGEUR	00.040F.5900.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

WS2-YP

Pression permanente

Eau avec complément

2 L

Plages de températures

0°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Sorik Plus Premix avec additifs les plus performants, entièrement biodégradable.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



● BOÎTE 4 PCS



○ BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○ BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



● SUPPORT



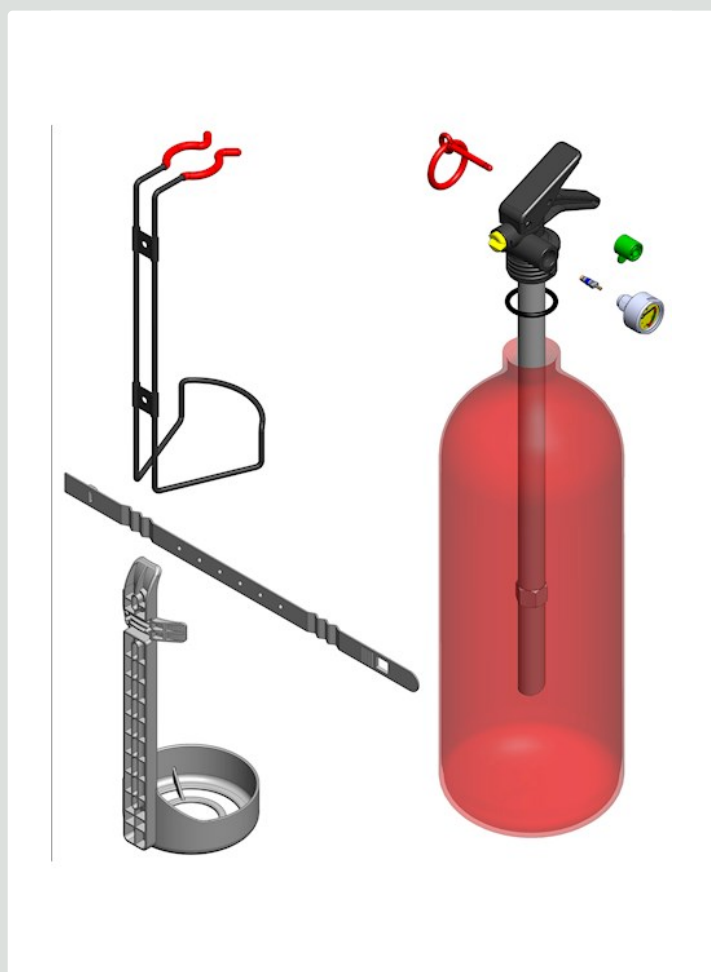
● Colliers



○ SUPPORT

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 5F	
CHARGE	2 L 0 / -5	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 12,73 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	378 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,65 kg / 2,65 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.452B.8505.01K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0
SUPPORT	00.800B.2961.00K0
TUBE PLONGEUR	00.800B.5900.00K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0

WS6-J

ANAFGROUP

Pression permanente

Eau

6 L

Plages de températures

+5°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Eau pure.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



13

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



● support mural zingué multi-usage



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



○

○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A	
CHARGE	6 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	EAU	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 49 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,78 kg / 7,78 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,19 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	678 kg / 698 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER BLEU	00.850E.5100.20
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
TUBE PLONGEUR	00.850E.5900.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENSEMBLE LANCE	00.860E.2400.25K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.860E.8505.00

Pression permanente

Eau

6 L

Plages de températures

+5°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs, spécialement conçue pour lutter contre les incendies de classe A. L'additif ne contient pas de fluorocarbures: il est entièrement biodégradable.

GAZ PROPULSEUR









Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



27

Configuration	● Standard	○ Sur demande
SUPPORT	 ○ Support mural	 ○ Support mural zingué PG-M etFG-M
	 ● support mural zingué multi-usage	 ○ Sangle métallique réservoir Ø160
BAGUE & BASE DE PROTECTION	 ○ Support manchette Ø160	 ● BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE
EMBALLAGE	 ● Boîte 6KG/LT D160	
	 ○ BOITE 6KG/LT D160	

Données techniques

CLASSE DE FEU	27A	
CHARGE	6 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	EAU	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 46 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,1 kg / 8,1 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,5 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	678 kg / 698 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER BLEU	00.850E.5100.20
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
TUBE PLONGEUR	00.850E.5900.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENSEMBLE LANCE	00.860E.2400.25K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.860E.8505.00

Pression permanente

Eau avec complément

6 L

Plages de températures

+0°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs, spécialement conçue pour lutter contre les incendies de classe A. L'additif ne contient pas de fluorocarbures: il est entièrement biodégradable.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



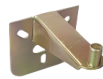
34

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



● support mural zingué multi-usage



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



●



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A	
CHARGE	6 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 38 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,56 kg / 8,56 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,97 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	678 kg / 698 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
LEVIER BLEU	00.850E.5100.20
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
TUBE PLONGEUR	00.850E.5900.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENSEMBLE LANCE	00.860E.2400.25K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.860E.8505.00K0

WS6-LH

ANAFGROUP

Pression permanente

Eau

6 L

Plages de températures

+5°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Eau pure.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



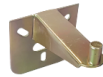
13

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

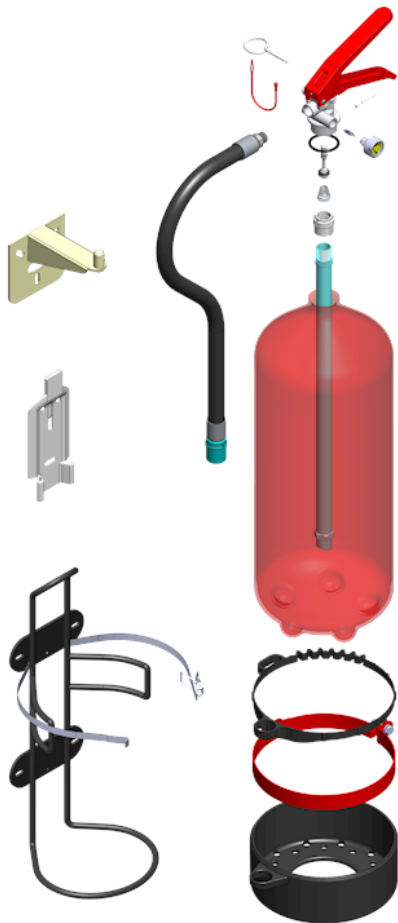
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A	
CHARGE	6 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	EAU	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 61 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	550 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,85 kg / 7,85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,3 kg
	Palette	72 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,92 m3
	Poids par palette (net/brut)	619 kg / 639 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
ENSEMBLE LANCE	00.860E.2400.25K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
TUBE PLONGEUR	00.886E.5900.00K0

WS6-LHA

ANAFGROUP

Pression permanente

Eau

6 L

Plages de températures

+5°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs, spécialement conçue pour lutter contre les incendies de classe A. L'additif ne contient pas de fluorocarbures: il est entièrement biodégradable.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



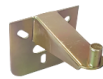
27

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



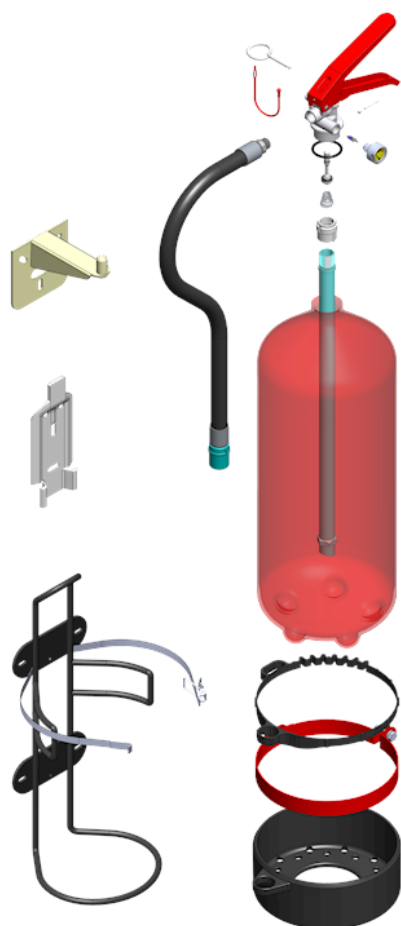
● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	27A	
CHARGE	6 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	EAU	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 46 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	550 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,15 kg / 8,15 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,61 kg
	Palette	72 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	619 kg / 639 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Fil scellé	00.005A.3220.00
Support mural	00.005E.2900.00
Support mural	00.005E.2950.00
Joint torique 29.74 x 2.95	00.033E.1100.01
Support manchette Ø160	00.241E.2800.00
Support	00.241E.2900.00
Obturateur avec joints toriques	00.241E.6100.00
SUPPORTO MURO ZINCATO MULTIUSO	00.752B.2900.10
Manomètre	00.814E.4950.20
COLLARE PORTAMANICHETTA DENTELLATO	00.850E.2960.01
Bande métallique Ø160	00.850E.2970.00
Base Ø160	00.850E.7100.01
MANICH.10X19X565 M1/4 PORT.PA6 CAR	00.860E.2400.25
Goupille de sécurité	00.886E.5020.00
Clapet anti-retour	00.886E.5100.00
Ressort conique	00.886E.5200.00
Raccord tube plongeur	00.886E.5810.00
Tube plongeur	00.886E.5900.00
Ensemble de vanne	00.886E.8090.00

WS9-J

ANAFGROUP

Pression permanente

Eau

9 L

Plages de températures

+5°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Eau pure.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



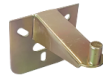
21

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support transport fil PS9-EV



○ Sangle métallique réservoir Ø180

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE 6/12KG Ø180 NOIRE



○

EMBALLAGE



○ BOITE PS9 J/HJ

Données techniques

CLASSE DE FEU	21A	
CHARGE	9 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	EAU	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 52 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	615 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	180 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,96 kg / 11,96 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	12,5 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,38 m3
	Poids par palette (net/brut)	620 kg / 640 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 NOIR	00.030E.7120.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT MANCHETTE Ø180	00.800F.2800.00K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0
SUPPORT	00.814F.2900.00K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
LEVIER BLEU	00.850E.5100.20
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø180	00.850F.2970.00K0
Tube plongeur	00.850F.5900.00
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.860E.8505.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.860F.2400.05K0

WS9-LH

Pression permanente

Eau

9 L

Plages de températures

+5°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Eau pure.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



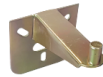
21

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support transport fil PS9-EV



○ Sangle métallique réservoir Ø180

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE 6/12KG Ø180 NOIRE



○ Support manchette Ø180

EMBALLAGE



○ BOITE PS9 J/HJ

Données techniques

CLASSE DE FEU	21A	
CHARGE	9 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	EAU	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 49 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	630 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	180 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,03 kg / 12,03 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	12,8 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,4 m3
	Poids par palette (net/brut)	620 kg / 640 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
BASE Ø180 NOIR	00.030E.7120.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT MANCHETTE Ø180	00.800F.2800.00K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0
SUPPORT	00.814F.2900.00K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø180	00.850F.2970.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.860F.2400.05K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8090.00K0

CS2-AB

Pression permanente

Dioxyde de carbone

2 kg

Plages de températures

-30°+60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier monobloc, réalisée par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène.

VANNE

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO2). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Cone diffuseur frontal en polypropylène, assurant une diffusion parfaite de l'agent extincteur et assurant une extinction rapide et un refroidissement rapide du feu.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



34

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● support mural zingué multi-usage



○ Support transport fil CS2-A

EMBALLAGE



● BOÎTE CS2-AB/AM

Données techniques

CLASSE DE FEU	34B	
CHARGE	2 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 6,5 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	570 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	104 mm
POIDS	Vidé / Chargé	4,53 kg / 6,53 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	165 x 130 x 632 mm
	Poids par boîte	6,93 kg
	Palette	80 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volume de palette	1,54 m3
	Poids par palette (net/brut)	554 kg / 574 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT	00.707B.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE TROMBLON DIFFUSEUR	00.754B.2400.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
RONDELLE	00.754B.5070.00K0
TUBE PLONGEUR	00.754B.5900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.754B.6950.00K0
TUBE PLONGEUR	00.757B.5900.00K0
SUPPORT	00.765B.2900.02K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

CS5-AB

Pression permanente

Dioxyde de carbone

5 kg

Plages de températures

-30°+60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier monobloc, réalisée par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène.

VANNE

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO2). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Cone diffuseur flexible en caoutchouc SAE 100 R1 AT 3/8 "WP 180 bar renforcé d'une tresse en acier, avec cornet en polypropylène.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



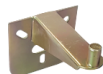
89

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ SUPPORTO CS5-ML TRASPORTO FILO

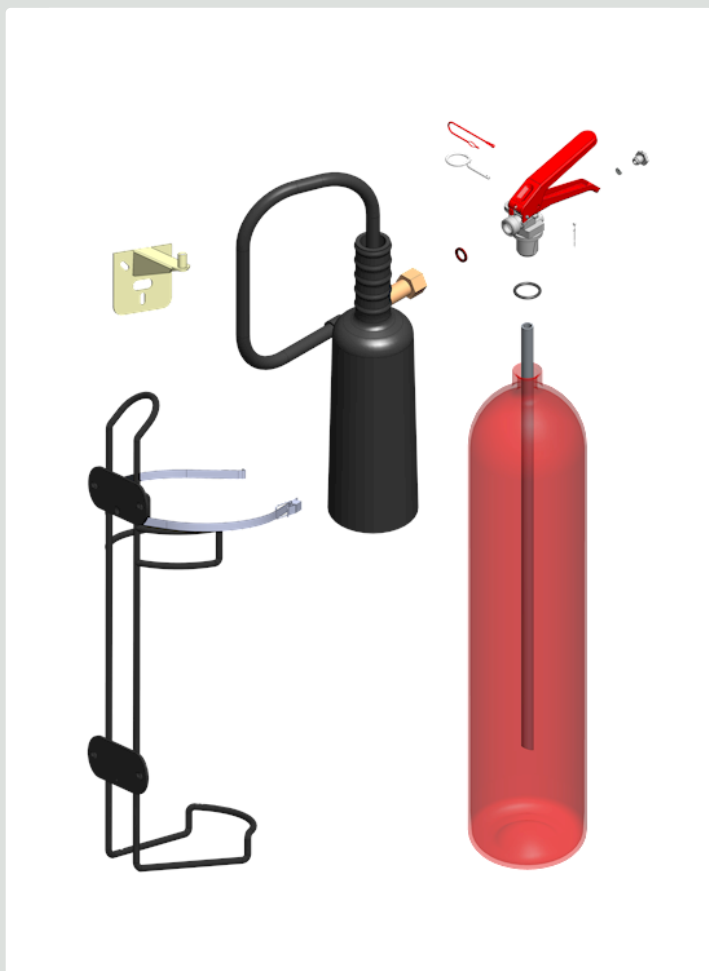
EMBALLAGE



○ BOÎTE

Données techniques

CLASSE DE FEU	89B	
CHARGE	5 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 13 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	743 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	136 mm
POIDS	Vidé / Chargé	8,84 kg / 13,84 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	790 x 240 x 160 mm
	Poids par boîte	14,6 kg
	Palette	40 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1420 mm
	Volume de palette	1,36 m3
	Poids par palette (net/brut)	584 kg / 604 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
JOINT TORIQUE	00.009E.0010.01K0
JOINT TORIQUE	00.705M.5060.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
BOUCHON SOUPE DE SÉCURITÉ	00.754B.5050.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.754B.5060.00K0
FIL DE RETENUE	00.754B.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.754B.6950.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.754M.2400.00K0
TUBE PLONGEUR	00.754M.5900.00K0
SUPPORT	00.765M.2900.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

CS2-AM

ANAFGROUP

Pression permanente

Dioxyde de carbone

2 kg

Plages de températures

-30°+60°



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en aluminium, réalisée par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO2). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Cone diffuseur frontal en polypropylène, assurant une diffusion parfaite de l'agent extincteur et assurant une extinction rapide et un refroidissement rapide du feu.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



34

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ SUPPORT CS2-ML



○ support mural zingué multi-usage

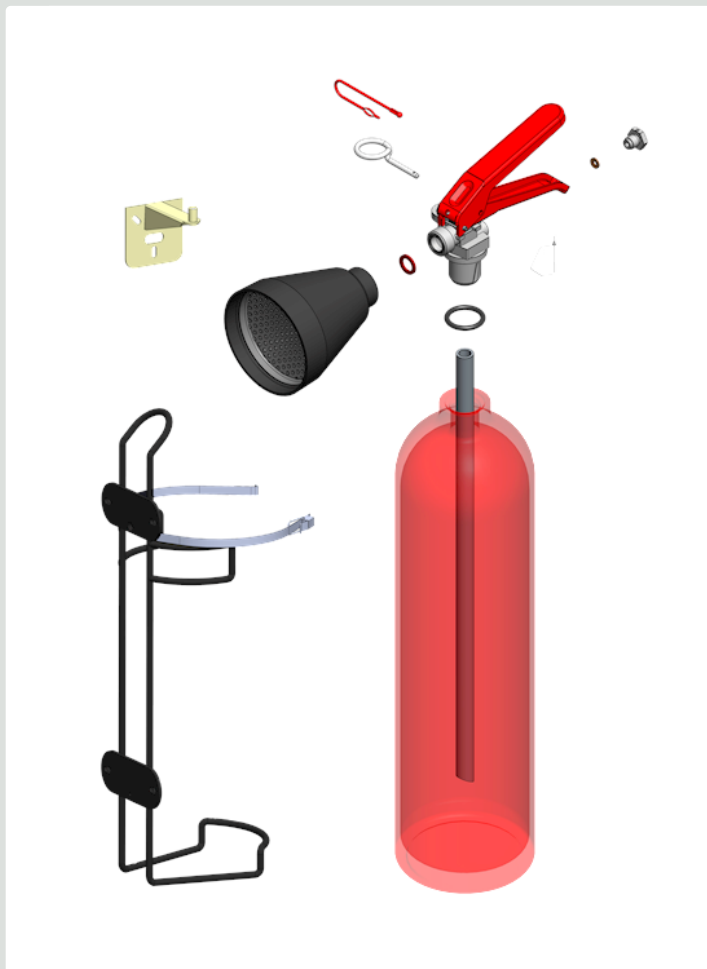
EMBALLAGE



○ BOÎTE CS2-AB/AM

Données techniques

CLASSE DE FEU	34B	
CHARGE	2 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 6,7 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	111 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,94 kg / 4,94 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	165 x 130 x 632 mm
	Poids par boîte	5,34 kg
	Palette	80 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volume de palette	1,54 m3
	Poids par palette (net/brut)	427 kg / 447 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT	00.707B.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE TROMBLON DIFFUSEUR	00.754B.2400.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
RONDELLE	00.754B.5070.00K0
TUBE PLONGEUR	00.754B.5900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.754B.6950.00K0
TUBE PLONGEUR	00.757B.5900.00K0
SUPPORT	00.765B.2900.02K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

CS5-AM

Pression permanente

Dioxyde de carbone

5 kg

Plages de températures

-30°+60°



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en aluminium, réalisée par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO2). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Cone diffuseur flexible en caoutchouc SAE 100 RI AT 3/8 "WP 180 bar renforcé d'une tresse en acier, avec cornet en polypropylène.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



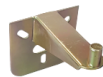
89

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ SUPPORTO CS5-ML TRASPORTO FILO

EMBALLAGE



○ BOÎTE

Données techniques

CLASSE DE FEU	89B	
CHARGE	5 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 9 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	665 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	152 mm
POIDS	Vidé / Chargé	7 kg / 12 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	740 x 250 x 160 mm
	Poids par boîte	12,8 kg
	Palette	40 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,54 m3
	Poids par palette (net/brut)	512 kg / 532 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
JOINT TORIQUE	00.009E.0010.01K0
JOINT TORIQUE	00.705M.5060.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
BOUCHON SOUPEPE DE SÉCURITÉ	00.754B.5050.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.754B.5060.00K0
FIL DE RETENUE	00.754B.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.754B.6950.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.754M.2400.00K0
TUBE PLONGEUR	00.757M.5900.00K0
SUPPORT	00.765M.2900.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

WS6-LH Li

Pression permanente

Eau avec complément

Lithium

6 L

Plages de températures

0°+60°



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additif, spécialement conçue pour lutter contre les incendies de lithium. L'additif ne contient pas de fluorocarbures: il est entièrement biodégradable.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



34

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● BASE PLASTIQUE 6 /12KG Ø180 VERT

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

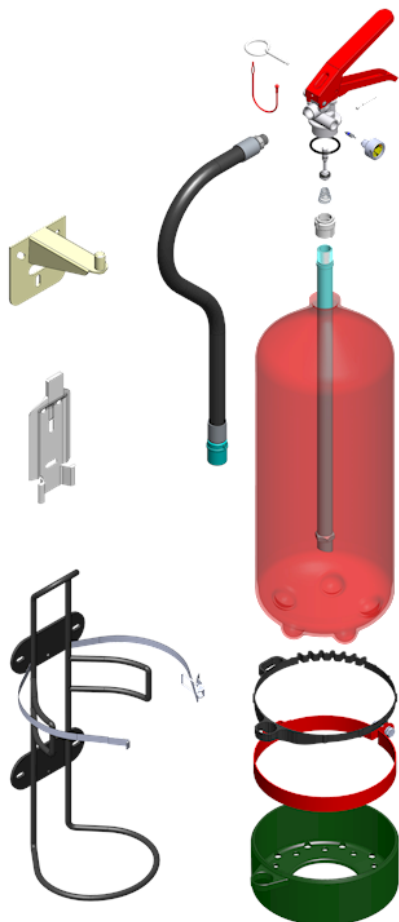
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A	
CHARGE	6 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 38 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	549 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,5 kg / 8,5 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,8 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	619 kg / 639 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160 VERT	00.850E.7110.01K0
ENSEMBLE LANCE	00.860E.2400.25K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
OBTURATEUR A	00.886E.5030.00
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
TUBE PLONGEUR	00.886E.5900.00K0
FIL DE RETENUE	00.886E.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8090.00K0

CS2-ABM

Pression permanente

Dioxyde de carbone

2 kg

Plages de températures

-30°+60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier monobloc, réalisée par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène.

VANNE

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO₂). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Cone diffuseur frontal en polypropylène avec manichette flexible, assurant une diffusion parfaite de l'agent extincteur et assurant une extinction rapide et un refroidissement rapide du feu.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



34

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● support mural zingué multi-usage



○ Support transport fil CS2-A

EMBALLAGE



● BOÎTE CS2-AB/AM

Données techniques

CLASSE DE FEU	34B	
CHARGE	2 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7,8 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	570 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	104 mm
POIDS	Vidé / Chargé	4,53 kg / 6,53 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	165 x 130 x 632 mm
	Poids par boîte	6,93 kg
	Palette	80 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volume de palette	1,54 m3
	Poids par palette (net/brut)	554 kg / 574 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE	00.009E.0010.01K0
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
JOINT TORIQUE 24.99 x 3.53	00.754B.5000.OR
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
BOUCHON SOUPEPE DE SÉCURITÉ	00.754B.5050.00K0
RONDELLE	00.754B.5070.00K0
FIL DE RETENUE	00.754B.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.754B.6950.00K0
TUBE PLONGEUR	00.757B.5900.00K0
MANCHETTE AVEC CÔNE	00.759B.2450.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PSI-X ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support métallique



● Support PSI-X

EMBALLAGE



● BOÎTE 6 PCS



○ BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



○

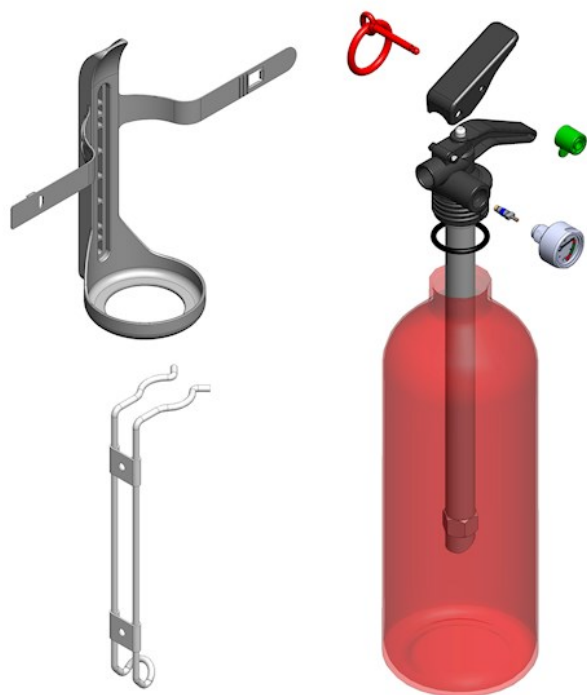
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 34B C	
CHARGE	1 kg ±5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,3 kg / 1,3 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	290 x 200 x 320 mm
	Poids par boîte	8,64 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.652A.8505.01K0

PS6-HH TOP PLUS

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP PLUS avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

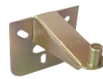


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H



○ Sangle métallique réservoir Ø160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ COLIER PORTE MANCHETTE DENTELE



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE TOP PLUS	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,54 kg / 8,54 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,08 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS2-Y ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○ BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



○ SUPPORT



● Colliers



○ SUPPORT

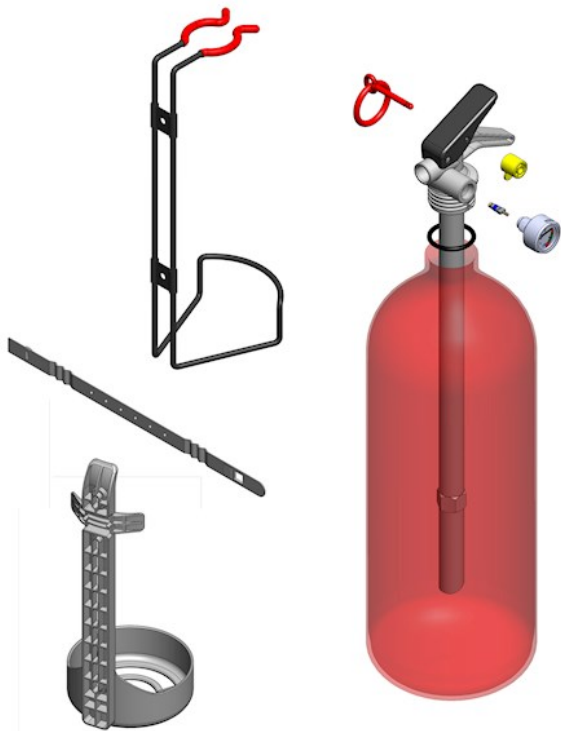
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 89B C	
CHARGE	2 kg ±3%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 12 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	379 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,65 kg / 2,65 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0
SUPPORT	00.800B.2961.00K0
TUBE PLONGEUR	00.800B.5900.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.800B.8505.01K0

PG9-M TOP

Pression auxiliaire

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°

ANAFGROUP



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support mural zingué PG-M etFG-M



SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL

BAGUE & BASE DE PROTECTION



BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



BOÎTE 9KG D190

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 24 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	490 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5 kg / 14 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	14,5 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volume de palette	1,27 m3
	Poids par palette (net/brut)	696 kg / 716 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
O-RING 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.040E.5020.00K0
SCEAU	00.040E.5030.00K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.040E.5951.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.040F.2400.00K0
CARTOUCHE 190G CO2	00.040F.3900.00K0
TUBE PLONGEUR	00.040F.5900.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG9-M TOP PLUS

Pression auxiliaire

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°

ANAFGROUP



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion.

CARTOUCHE

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP PLUS avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support mural zingué PG-M etFG-M



SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL

BAGUE & BASE DE PROTECTION



BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



BOÎTE 9KG D190

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 24 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	490 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5 kg / 14 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	14,5 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volume de palette	1,27 m3
	Poids par palette (net/brut)	696 kg / 716 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
O-RING 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.040E.5020.00K0
SCEAU	00.040E.5030.00K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.040E.5951.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.040F.2400.00K0
CARTOUCHE 190G CO2	00.040F.3900.00K0
TUBE PLONGEUR	00.040F.5900.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PSI-X ABC TOP RINA

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre TOP certifiée selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support métallique



● Support PSI-X

EMBALLAGE



○ BOÎTE 1 PCS. PSI-X PREFORME UNIVERSELLE



○

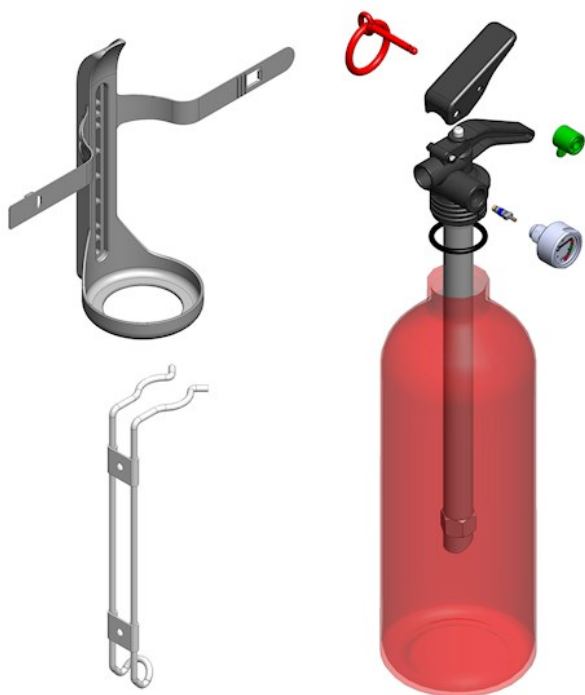
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 34B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,3 kg / 1,3 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	288 x 195 x 320 mm
	Poids par boîte	8,4 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	756 kg / 776 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
TUBE PLONGEUR	00.250A.5950.00K0
SUPPORT	00.652A.2910.00K0
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.652A.8505.01K0

PS2-Y ABC RINA

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○ BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



● SUPPORT



● Colliers



○ SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 89B C	
CHARGE	2 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 12 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	379 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,56 kg / 2,56 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	655 kg / 675 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANOMÈTRE	00.652A.4900.10K0
JOINT TORIQUE 25.00 X 3.00	00.652A.5010.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0
SUPPORT	00.800B.2961.00K0
TUBE PLONGEUR	00.800B.5900.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.800B.8505.01K0

PS6-HHTZ+ TOP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

LAITON

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice TOP certifiés selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

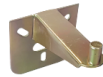


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



● COLIER PORTE MANCHETTE DENTELE



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

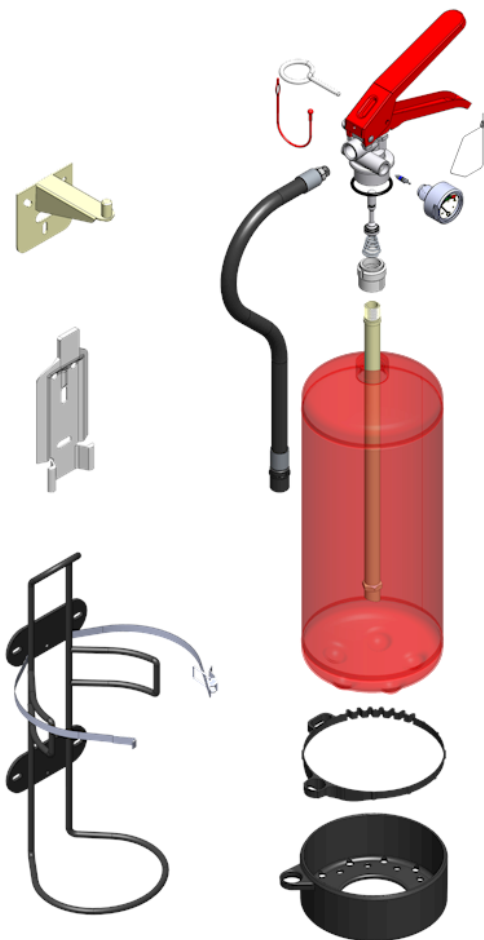
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 16 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,48 kg / 9,48 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,79 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.888E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS6-HHTZ- TOP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

LAITON

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice TOP certifiés selon EN 615: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural

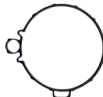


○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



● COLIER PORTE MANCHETTE DENTELE



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

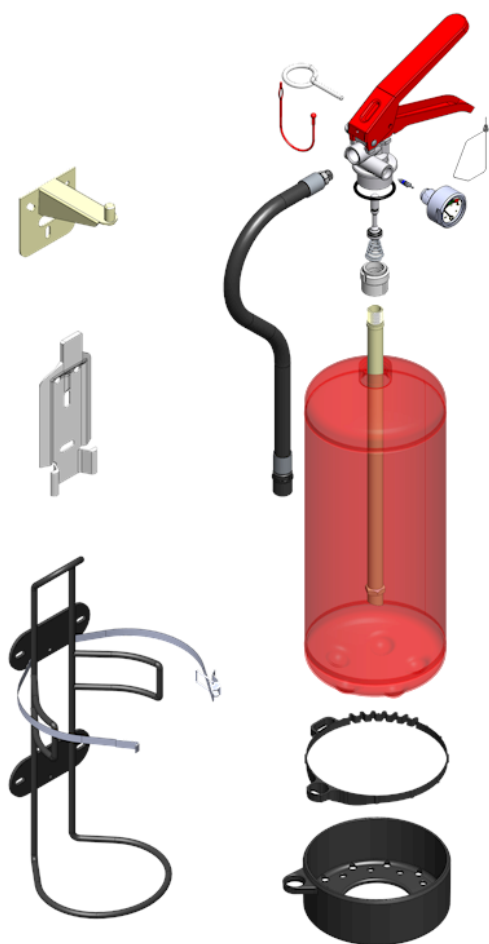
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 16 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,48 kg / 9,48 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	180 x 175 x 590 mm
	Poids par boîte	9,79 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1750 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	793 kg / 813 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.888E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS9-HHZ ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

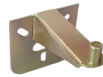


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ support mural zingué multi-usage

EMBALLAGE



● BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE



● COLLIER PORTE MANCHETTE DENTELE



○ PORTE MANCHETTE Ø190 NOIR

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	9 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 21 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	545 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,84 kg / 12,84 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	13,4 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	643 kg / 663 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.888E.8100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø190	00.895F.2970.00K0

PS9-HHZ TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



55



233



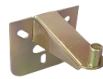
✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL



○ support mural zingué multi-usage

EMBALLAGE



● BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE



● COLLIER PORTE MANCHETTE DENTELE



○ PORTE MANCHETTE Ø190 NOIR

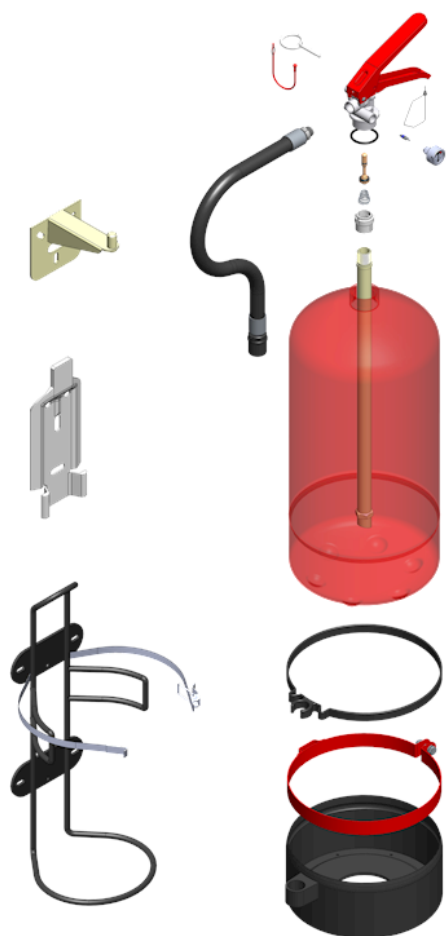
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	9 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 21 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	545 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,84 kg / 12,84 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	13,4 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	643 kg / 663 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
BASE Ø190	00.265F.2100.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.888E.8100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø190	00.895F.2970.00K0

PS12-HA ABC K26

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

12 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CE
1370



On Request



55



233



✓

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

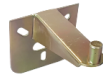


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS12-HA

EMBALLAGE



● BOÎTE HAVANE

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	12 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC 40% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	660 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5,3 kg / 17,4 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	210 x 210 x 700 mm
	Poids par boîte	17,7 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	80 kg / 100 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
JOINT TORIQUE	00.006Z.0001.00K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.211E.5000.10K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
VANNE	00.350E.5270.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.350E.5810.00K0
OBTURATEUR	00.350E.6100.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.350G.2400.00K0
TUBE PLONGEUR	00.350G.5900.00K0
SUPPORT	00.951G.2900.00K0
POUDRE ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

FG6-F XF

Pression auxiliaire

Sans Fluor

6 Lt

ANAFGROUP

Plages de températures

+5° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir 3 pièces en acier doux, fil soudé, avec revêtement PE interne. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs FLUORINE FREE spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO2 rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Recouvert de Plastique .

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



21

144

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PG6-F

EMBALLAGE



BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE 6 KG Ø160 VERT

Données techniques

CLASSE DE FEU	21A 144B	
CHARGE	6 Lt 0 / -5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 54 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	475 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	4,2 kg / 10,2 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	180 x 600 x 230 mm
	Poids par boîte	10,7 kg
	Palette	63 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volume de palette	1,67 m3
	Poids par palette (net/brut)	675 kg / 695 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
MANCHETTE COMPLETE	00.041E.2400.10K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.041E.5951.00K0
SUPPORT	00.050E.2900.00K0
JOINT TORIQUE	00.050E.5000.ORK0
OBTURATEUR	00.050E.5035.00K0
TUBE PLONGEUR	00.050E.5900.00K0
CARTOUCHE 40G CO2	00.051E.3900.01K0
VANNE AVEC LEVIER BLEU	00.051E.8490.90K0
VANNE COMPLETE	00.051E.8500.00K0
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.580E.5020.00K0
BASE Ø160	00.890E.7100.10K0
ECROU BORGNE	N000.VT.050.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

FG9-F XF

Pression auxiliaire

Sans Fluor

9 Lt

ANAFGROUP

Plages de températures

+5° + 60°



CORPS

ACIER

Réservoir 3 pièces en acier doux, fil soudé, avec revêtement PE interne. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et FLUORINE FREE. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO2 rechargeable, emboutie profonde sans soudures, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Recouvert de Plastique .

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORTO PG9-F TRASPORTO FILO

EMBALLAGE



○ Boîte PG9-F

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE 6 KG Ø160 VERT

Données techniques

CLASSE DE FEU	27A 183B	
CHARGE	9 Lt 0 / -5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 87 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	820 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5,75 kg / 14,75 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	780 x 180 x 230 mm
	Poids par boîte	15,36 kg
	Palette	42 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1510 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	645 kg / 665 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
DISQUE DE RUPTURE	00.040E.2400.ALK0
MANCHETTE COMPLETE	00.041E.2400.10K0
TUBE PLONGEUR CO2	00.041E.5951.00K0
JOINT TORIQUE	00.050E.5000.ORK0
OBTURATEUR	00.050E.5035.00K0
PULSANTE PG-F SAGOMATO STAMP. VERDE	00.050E.6000.10K0
SUPPORT	00.050F.2900.00K0
TUBE PLONGEUR	00.050F.5900.00K0
VANNE AVEC LEVIER BLEU	00.051E.8490.90K0
CARTOUCHE 60G CO2	00.051F.3900.01K0
Ensemble de vanne	00.051F.8500.00
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.580E.5020.00K0
Base Ø160	00.890E.7100.10
ECROU BORGNE	N000.VT.050.00K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

FS6-LH XF

ANAFGROUP

Pression permanente

Sans Fluor

6 Lt

Plages de températures

+5° + 60°



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs SANS FLUOR spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



21

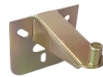
144

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural

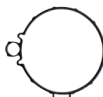


○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



○ Sangle métallique réservoir Ø160



● BASE PLASTIQUE 6 KG Ø160 VERT

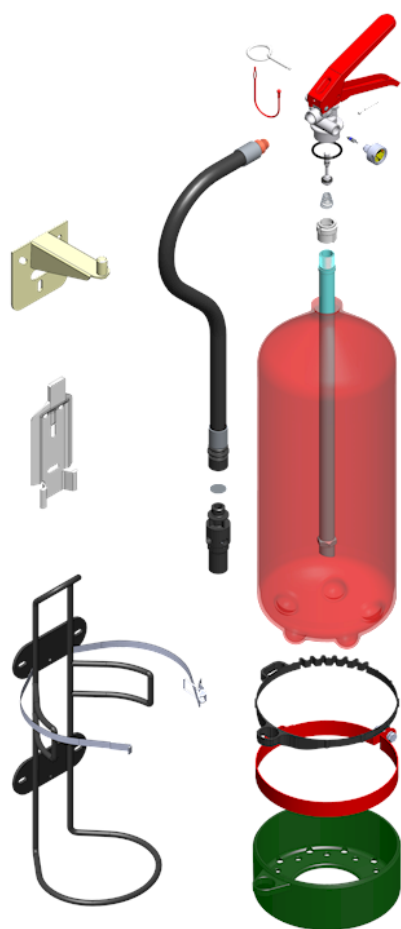
EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	21A 144B	
CHARGE	6 Lt 0 / -5	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 63 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	16 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	550 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,85 kg / 7,85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,35 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,92 m3
	Poids par palette (net/brut)	430 kg / 450 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
FILTRE	00.041E.5850.00
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
MANOMÈTRE	00.860E.4950.00
BUSE	00.861E.2010.10
ENSEMBLE DE TUYAU SANS BUSE	00.861E.2390.00
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
OBTURATEUR A	00.886E.5030.00
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
TUBE PLONGEUR	00.886E.5900.00K0
FIL DE RETENUE	00.886E.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8090.00K0

PS6-HHZ ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● Support manchette Ø160



○ COLLIER PORTE MANCHETTE DENTELE



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



●



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,54 kg / 8,54 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,08 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.888E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

PS6-HA ABC K26

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C



CE
1370



On Request



34



233



✓

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

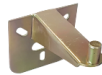


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS12-HA

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160

Données techniques

CLASSE DE FEU	34A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC 40% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 18 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	500 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,5 kg / 9,5 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,65 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
JOINT TORIQUE	00.006Z.0001.00K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.211E.5000.10K0
TUBE PLONGEUR	00.211E.5900.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.350E.2400.00K0
SUPPORT	00.350E.2900.00K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
VANNE	00.350E.5270.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.350E.5810.00K0
OBTURATEUR	00.350E.6100.00K0
POUDRE ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

PS9-HA ABC K26

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C

ANAFGROUP



CE
1370



On Request



55



233



✓

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.

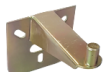


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS12-HA



○ BOÎTE HAVANE

Données techniques

CLASSE DE FEU	55A 233B C	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC 40% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 17 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	575 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5,3 kg / 14,3 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	14,4 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	700 kg / 720 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
JOINT TORIQUE	00.006Z.0001.00K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.211E.5000.10K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
VANNE	00.350E.5270.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.350E.5810.00K0
OBTURATEUR	00.350E.6100.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.350F.2400.00K0
TUBE PLONGEUR	00.350F.5900.00K0
SUPPORT	00.951G.2900.00K0
POUDRE ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

PS12-HA DL

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

12 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C

CE
1370






GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT	<input checked="" type="radio"/>  Support mural zingué PG-M etFG-M	<input type="radio"/>  Support PS12-HA
BAGUE & BASE DE PROTECTION	<input type="radio"/>  BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE	
EMBALLAGE	<input checked="" type="radio"/>  BOÎTE HAVANE	
MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE	<input checked="" type="radio"/>  LANCE EXTINCTEUR x CHARIOT CLASSE D	

Données techniques

CLASSE DE FEU	D	
CHARGE	12 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre D	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	18 bar
	Pression de service à 20 °C	10 bar
	Pression de service à -30 °C	7 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	660 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5,3 kg / 17,4 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	210 x 210 x 700 mm
	Poids par boîte	17,7 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	80 kg / 100 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
JOINT TORIQUE	00.006Z.0001.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
SUPPORT	00.350E.2900.00K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5, ATTACCO MANOM.M10x1	00.350E.8100.00
TUBE PLONGEUR	00.350G.5900.00K0
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
OBTURATEUR	00.359E.6100.00K0
MAGNETE PORTA MANICH.ESTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
POUDRE RUHL (Tonnelets25kg)	71.000Z.0001.25

PS9-HA DL

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C

CE
1370

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard ○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL

EMBALLAGE



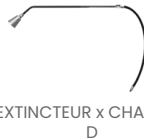
● BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT
MANCHETTE 9KG Ø160 NOIRE

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● LANCE EXTINCTEUR x CHARIOT CLASSE
D

Données techniques

CLASSE DE FEU	D	
CHARGE	9 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre D	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 19 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	18 bar
	Pression de service à 20 °C	10 bar
	Pression de service à -30 °C	7 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	575 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	5,3 kg / 14,3 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	14,6 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	700 kg / 720 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
JOINT TORIQUE	00.006Z.0001.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10X1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5 ATT.MANOM.M10x1-LO2024	00.350E.8100.24
TUBE PLONGEUR	00.350F.5900.00K0
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
OBTURATEUR	00.359E.6100.00K0
MAGNETE PORTA MANICH.ESTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
POUDRE RUHL (Tonnelets25kg)	71.000Z.0001.25

PS6-HA DL

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C

CE
1370

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard ○ Sur demande

SUPPORT

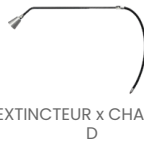


● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● LANCE EXTINCTEUR x CHARIOT CLASSE D

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

Données techniques

CLASSE DE FEU	D	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE		
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Poudre D	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 15 s
	Pression de service à 60 °C	18 bar
	Pression de service à 20 °C	10 bar
PRESSION	Pression de service à -30 °C	7 bar
	Hauteur totale	570 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	4,7 kg / 10,7 kg
	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,7 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1660 mm
	Volume de palette	1725 m3
	Poids par palette (net/brut)	785 kg / 805 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
JOINT TORIQUE	00.006Z.0001.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5, ATTACCO MANOM.M10x1	00.350E.8100.00
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
OBTURATEUR	00.359E.6100.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
MAGNETE PORTA MANICH.ESTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
POUDRE RUHL (Tonnelets25kg)	71.000Z.0001.25

Pression permanente

Sans Fluor

9 L

Plages de températures

+5° + 60°



On Request

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs SANS FLUOR spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support mural



Support mural zingué PG-M etFG-M



Support transport fil PS9-EV



Sangle métallique réservoir Ø180

EMBALLAGE



BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION

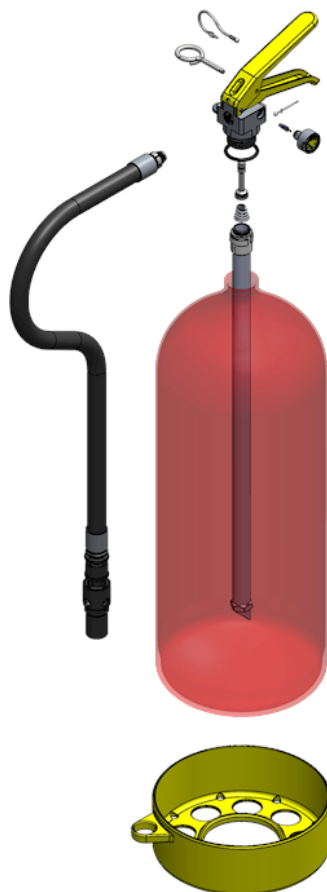


Support manchette Ø180



Données techniques

CLASSE DE FEU	27A 183B	
CHARGE	9 L 0 / -5	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 75 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	16 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	630 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	180 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,1 kg / 12,1 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	12,65 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,38 m3
	Poids par palette (net/brut)	620 kg / 640 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
SUPPORT MANCHETTE Ø180	00.800F.2800.00K0
SUPPORT	00.814F.2900.00K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø180	00.850F.2970.00K0
FONDELLO PLASTICA C/PORTAM D180; GIALLO	00.850F.7100.20
MANOMÈTRE	00.860E.4950.00
BUSE	00.861F.2010.10
MANICHETTA FS9-J XF S/UGELLO	00.861F.2390.00
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
FIL DE RETENUE	00.886E.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8090.00K0
Tube plongeur	00.886F.5900.00

BS2-YM

ANAFGROUP

Pression permanente

Clean agent

2 Kg

Plages de températures

-40°C + 70°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Halotron BRX (2-BTP)

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



34

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ BOÎTE 1 PCS. PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE



○ BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

SUPPORT



● SUPPORT



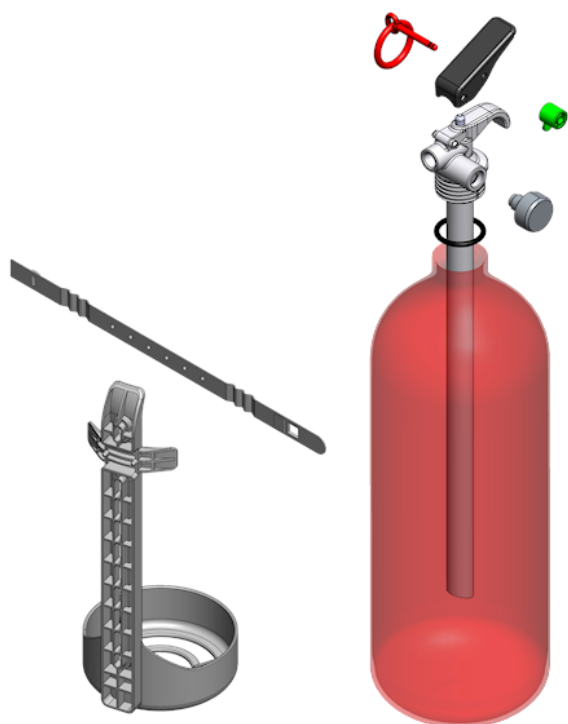
○ Colliers



● SUPPORT

Données techniques

CLASSE DE FEU	34B	
CHARGE	2 Kg 0 / -5	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	HALOTRON BRX (BTP)	
GAZ PROPULSEUR	CLEAN AGENT	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 7,17 s
PRESSION	Pression de service à 70°C	12,8 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à 40°C	6,6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	379 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,65 kg / 2,65 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANOMÈTRE	00.610A.4950.50K0
JOINT TORIQUE	00.610A.5010.00K0
MÉCANISME DE RETENUE	00.620A.5100.00K0
TUBE PLONGEUR	00.620B.5900.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.620B.8505.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.652A.5020.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
NOIR LEVIER	00.652A.6050.00K0
SUPPORT	00.682B.2500.00K0
COLLIERS	00.682B.2510.00K0

BS4-JM

ANAFGROUP

Pression permanente

Clean agent

4 Kg

Plages de températures

-40°C + 70°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Halotron BRX (2-BTP)

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



8

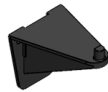
70

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural plastique

EMBALLAGE



● Boîte 4KG/LT D160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● BASE PLASTIQUE 6 KG Ø160 VERT

Données techniques

CLASSE DE FEU	8A 70B	
CHARGE	4 Kg 0 / -5	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	HALOTRON BRX (BTP)	
GAZ PROPULSEUR	CLEAN AGENT	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 12,19 s
PRESSION	Pression de service à 70°C	12,8 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à 40°C	6,6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	430 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,5 kg / 5,5 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	470 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	5,97 kg
	Palette	72 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	450 kg / 470 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
MANOMÈTRE	00.610A.4950.50K0
MÉCANISME DE RETENUE	00.620A.5100.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.621D.2400.00K0
TUBE PLONGEUR	00.621D.5900.00K0
JOINT TORIQUE	00.621E.5000.ORK0
ENSEMBLE DE VANNE AVEC CROCHET	00.621E.8500.20K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.767B.5020.00K0
SUPPORT MURAL	00.800B.2900.AMK0
FIL DE RETENUE	00.886E.6290.00K0
BASE Ø160	00.890E.7100.10K0

BS6-JM

ANAFGROUP

Pression permanente

Clean agent

6 Kg

Plages de températures

-40°C + 70°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Halotron BRX (2-BTP)

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

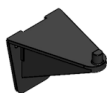
Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard ○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural plastique

EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160

BAGUE & BASE DE PROTECTION



● BASE PLASTIQUE 6 KG Ø160 VERT

Données techniques

CLASSE DE FEU	13A 70B	
CHARGE	6 Kg 0 / -5	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	HALOTRON BRX (BTP)	
GAZ PROPULSEUR	CLEAN AGENT	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 16,72 s
PRESSION	Pression de service à 70°C	12,8 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à 40°C	6,6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	540 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,86 kg / 7,86 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	8,37 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	678 kg / 698 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SCELLÉ BLANC	00.245E.5030.00K0
MANOMÈTRE	00.610A.4950.50K0
MÉCANISME DE RETENUE	00.620A.5100.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.621E.2400.00K0
JOINT TORIQUE	00.621E.5000.00K0
PESCANTE BS6-JM (M18X1.5; L421)	00.621E.5900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE AVEC CROCHET	00.621E.8500.20K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.767B.5020.00K0
SUPPORT MURAL	00.800B.2900.AMK0
FIL DE RETENUE	00.886E.6290.00K0
BASE Ø160	00.890E.7100.10K0

AD6-CP

ANAFGROUP

Generateur
d'Aérosol

Sans Fluor

0,6 kg

Plages de températures

0°C + 50°C

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

(Aérosol) avec capuchon et pulvérisateur à bouton.

AGENT EXTINCTEUR

Sorik Plus. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 aerosol, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



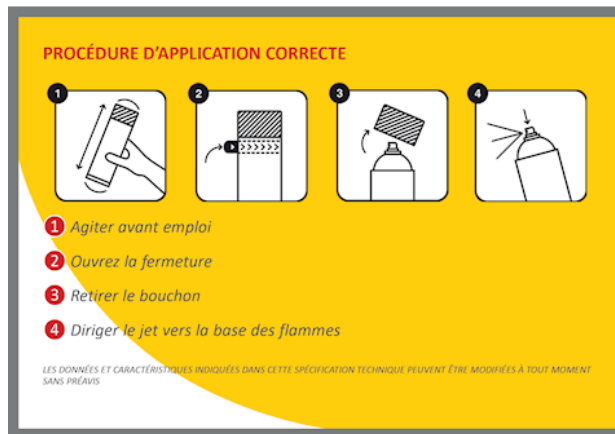
ÉTIQUETTE DE SPRAY CERTIFIÉE À 2 COULEURS



ÉTIQUETTE 4 COULEURS STANDARD POUR SPRAY

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 5F	
CHARGE	0,6 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Mousse AFFF	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 48,3 s
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	285 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	74 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,13 kg / 0,73 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 160 x 310 mm
	Poids par boîte	4,6 kg
	Palette	125 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1760 mm
	Volume de palette	1,69 m3
	Poids par palette (net/brut)	575 kg / 600 kg



ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu

PS6-HHZ ABC TOP

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de températures

-30° + 60°



On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



43



233



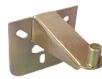
✓

Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



○ COLLIER PORTE MANCHETTE DENTELE



○ Sangle métallique réservoir Ø160



○ BASE PLASTIQUE AVEC SUPPORT MANCHETTE 6KG Ø160 NOIRE

EMBALLAGE



○ Boîte 6KG/LT D160



○ BOITE 6KG/LT D160

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○



○ SERIGRAPHIE 2 COULEUR

Données techniques

CLASSE DE FEU	43A 233B C	
CHARGE	6 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre TOP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 19 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	530 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,54 kg / 8,54 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Poids par boîte	9,08 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	1,6 m3
	Poids par palette (net/brut)	735 kg / 755 kg



Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
OBTURATEUR	00.241E.6100.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
ENSEMBLE LANCE	00.850E.2400.05K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.888E.8100.01K0
TUBE PLONGEUR	00.895E.5900.00K0

WS9-IJ Li

Pression permanente

Eau avec complément

Lithium

9 L

Plages de températures

0° + 60°



CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats.

AGENT EXTINCTEUR

Eau additionnée d'additifs spécifiques (SORIK Li) pour augmenter les performances de classe A, adaptée à l'extinction des batteries au lithium. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur.

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



43

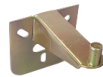


Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



○ Support mural



● Support mural zingué PG-M etFG-M



○ SUPPORT PS9-J TRANSPORT FIL

EMBALLAGE



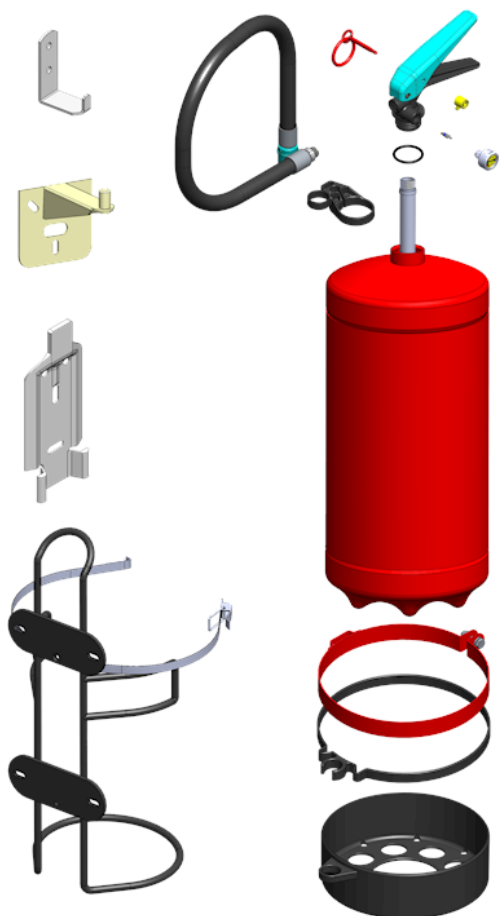
● BOITE PS9 J/HJ

BAGUE & BASE DE PROTECTION



Données techniques

CLASSE DE FEU	43A	
CHARGE	9 L 0 / -5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 66 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	13 bar
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	630 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	3,85 kg / 12,85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	650 x 200 x 200 mm
	Poids par boîte	13,3 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volume de palette	1,38 m3
	Poids par palette (net/brut)	620 kg / 640 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
Joint torique	00.033E.1100.01K0
SUPPORT	00.241F.2900.00K0
CLAPET ANTI-RETOUR	00.600A.5100.00K0
SCEAU	00.652A.5030.VEK0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
MANOMÈTRE	00.814E.4950.20K0
SUPPORT DE LANCE AVES VIS	00.850E.2955.20K0
Bouton vert	00.850E.5100.40
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.850E.5300.00K0
ENS VNE S/MANO AVEC LEVIER	00.860E.8505.00K0
ENSEMBLE LANCE	00.860F.2400.05K0
TUBE PLONGEUR	00.890E.5900.00K0
Base Ø190	00.890F.7100.10
SUPPORT MANCHETTE Ø190	00.895F.2800.00K0

AD6-AP

ANAFGROUP

Generateur
d'Aérosol

Sans Fluor

0,6 kg

Plages de températures

0°C + 50°C

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau.

VANNE

RÉSINE ACÉTYLIQUE

(Aérosol) avec buse à déclenchement.

AGENT EXTINCTEUR

Sorik Plus. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 6 aerosol, robuste et adaptée au transport.



Configuration

Standard

Sur demande

CARACTÉRISTIQUES
SUPPLÉMENTAIRES



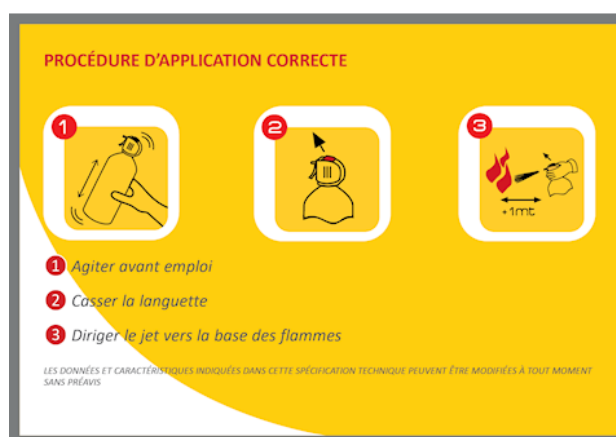
ETIQUETTE 4 COULEURS PERSONNALISEE
POUR SPRAY



ETIQUETTE 4 COULEURS STANDARD
POUR SPRAY

Données techniques

CLASSE DE FEU	5A 5F	
CHARGE	0,6 kg 0 / -5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	SORIK PLUS	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
	Pression de service à 20 °C	11 bar
	Pression de service à 0°C	9 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	300 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	74 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,13 kg / 0,73 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 160 x 310 mm
	Poids par boîte	4,6 kg
	Palette	125 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1760 mm
	Volume de palette	1,69 m3
	Poids par palette (net/brut)	575 kg / 600 kg



ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu

PS25-WM ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

25 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

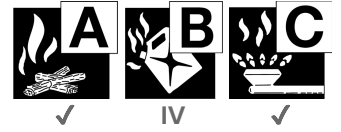
Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Accessoires



COUVERCLE P50/30

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	25 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1030 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	30 kg / 55 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	60 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volume de palette	1,85 m3
	Poids par palette (net/brut)	330 kg / 355 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130S.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS25-DM ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

25 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

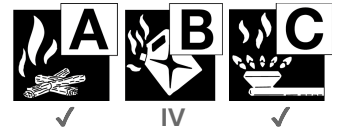
Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	25 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	30 kg / 55 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	55 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volume de palette	1,85 m3
	Poids par palette (net/brut)	360 kg / 355 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Châssis	00.130Q.7500.00K0
PVC TUBE PLONGEUR	00.130S.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG25-WAM ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

CO₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	25 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1030 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	28 kg / 53 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	53,2 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	212 kg / 229 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.02K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOUTEILLE DE CHASSE CO2 3L 1,3KG D.105 25E	P500.BE.0003.01

PG25-DAM ABC 2

ANAFGROUP

Pression auxiliaire

Poudre

0 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

Co₂

CORPS

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Carro démontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido).

VANNE

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

Standard

Sur demande

EMBALLAGE



EMBALLAGE SUR PALETTE



Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



PISTOLET DE DECHARGE



Manchette 5 MT



Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	0 kg ± 5%	
MATIÈRE		
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR		
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS		
	Hauteur totale	0 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	0 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0 kg / 0 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE		
	Emballage standard	0 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Poids par boîte	0 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	0 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Châssis	00.157Q.7500.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOMB.EST.NA CO2- Lt 3 KG 1,3 D.105 CARIC	P500.BE.0003.01.

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG25-WNM ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

N₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

Standard

Sur demande

EMBALLAGE



EMBALLAGE SUR PALETTE



Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



PISTOLET DE DECHARGE



Manchette 5 MT



Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	25 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1030 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	28 kg / 53 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	53 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	318 kg / 343 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.00K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOMB.EST.N2- 2Lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

PG25-WNM BC 2 KARATE

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

N₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

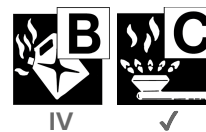
Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifié selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	IVB C	
CHARGE	25 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE BC MONNEX	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
PRESSION	Pression de service à -30 °C	10 bar
	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	28 kg / 53 kg
	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Taille de la boîte (B x L x H)	540 x 450 x 1050 mm
	Poids par boîte	53 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	318 kg / 343 kg



Pièces de rechange

Description	Code
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.01K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
POUDRE BC KARATE (BAG 25kg)	49.000Z.0001.02
BOMB.EST.N2- 2Lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

PG25-DNM BC 2 KARATE

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

N₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

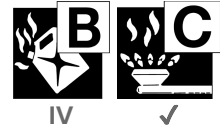
Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifié selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

Standard

Sur demande

EMBALLAGE



EMBALLAGE SUR PALETTE



Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



PISTOLET DE DECHARGE



Manchette 5 MT



Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	IVB C	
CHARGE	25 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE BC MONNEX	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	28 kg / 53 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	540 x 450 x 1050 mm
	Poids par boîte	53 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	318 kg / 343 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Châssis	00.157Q.7500.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.01K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE BC KARATE (BAG 25kg)	49.000Z.0001.02
BOMB.EST.N2- 2Lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

CS10-T

Pression permanente

Dioxyde de carbone

10 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO2 ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B,

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc SAE 100 haute pression, 5 mt, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



144

Configuration

● Standard

○ Sur demande

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● GROUPE INTERCEPTION CO2 TYPE EXPORT 3/8 F



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT



○ DISPOSITIF PIVOTANT HP POUR CO2

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	144B	
CHARGE	10 kg 0-5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 17 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	200 bar
	Pression de service à 20 °C	51,7 bar
	Pression de service à -30 °C	16 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1045 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	154 mm
POIDS	Vidé / Chargé	27 kg / 37 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	380 x 530 x 1100 mm
	Poids par boîte	37 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1195 mm
	Volume de palette	1,9 m3
	Poids par palette (net/brut)	222 kg / 247 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Châssis	00.134L.7500.01K0
GROUPE D'INTERCEPTION AVC CÔNE	00.134R.2500.00K0
TUBE PLONGEUR	00.134R.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
JOINT EN FIBRE	00.170T.4006.02K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170V.2350.00RK0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170V.2350.16RK0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R3K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
COUVERCLE	00.735L.4910.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
RACCORT PIVOTANT	P500.RD.3838.MFK0

CS20-T

ANAFGROUP

Pression permanente

Dioxyde de carbone

20 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO2 ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc SAE 100 haute pression, 5 mt, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



233

Configuration

● Standard ○ Sur demande

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE

● GROUPE INTERCEPTION CO2 TYPE EXPORT 3/8 F



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT



○ DISPOSITIF PIVOTANT HP POUR CO2



EMBALLAGE

○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire



SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	233B	
CHARGE	20 kg 0-5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 28 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	200 bar
	Pression de service à 20 °C	51,7 bar
	Pression de service à -30 °C	16 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1000 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	232 mm
POIDS	Vidé / Chargé	47 kg / 67 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	67 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volume de palette	1,94 m3
	Poids par palette (net/brut)	840 kg / 840 kg



Pièces de rechange

Description	Code
GROUPE D'INTERCEPTION AVC CÔNE	00.134R.2500.00K0
TUBE PLONGEUR	00.134R.5900.01K0
Châssis	00.134R.7500.01K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
JOINT EN FIBRE	00.170T.4006.02K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170V.2350.00RK0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170V.2350.16RK0
VANNE CO2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.01K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
COUVERCLE	00.735L.4910.01K0
RACCORT PIVOTANT	P500.RD.3838.MFK0

CS30-T

ANAFGROUP

Pression permanente

Dioxyde de carbone

30 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO2 ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc SAE 100 haute pression, 5 mt, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



233

Configuration

● Standard

○ Sur demande

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE

● GROUPE INTERCEPTION CO2 TYPE EXPORT 3/8 F



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT



○ DISPOSITIF PIVOTANT HP POUR CO2



EMBALLAGE

○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire



SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	233B	
CHARGE	30 kg 0-5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 35 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	200 bar
	Pression de service à 20 °C	51,7 bar
	Pression de service à 0°C	16 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1100 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	267 mm
POIDS	Vidé / Chargé	60 kg / 90 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	90 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	2,1 m3
	Poids par palette (net/brut)	360 kg / 385 kg



Pièces de rechange

Description	Code
GROUPE D'INTERCEPTION AVC CÔNE	00.134R.2500.00K0
TUBE PLONGEUR	00.134S.5900.00K0
Châssis	00.134S.7500.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
JOINT EN FIBRE	00.170T.4006.02K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170Y.2350.00RK0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170Y.2350.01RK0
VANNE CO2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.01K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
COUVERCLE	00.735L.4910.01K0
RACCORT PIVOTANT	P500.RD.3838.MFK0

CS50-T

ANAFGROUP

Pression permanente

Dioxyde de carbone

50 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO2 ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc SAE 100 haute pression, 5 mt, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



233

Configuration

● Standard

○ Sur demande

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● GROUPE INTERCEPTION CO2 TYPE EXPORT 3/8 F



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT



○ DISPOSITIF PIVOTANT HP POUR CO2

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	233B	
CHARGE	50 kg 0-5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	CO2	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 52 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	200 bar
	Pression de service à 20 °C	51,7 bar
	Pression de service à -30 °C	16 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1330 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	267 mm
POIDS	Vidé / Chargé	100 kg / 150 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	660 x 1050 x 1330 mm
	Poids par boîte	150 kg
	Palette	1 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1330 mm
	Volume de palette	2,89 m3
	Poids par palette (net/brut)	150 kg / 175 kg



Pièces de rechange

Description	Code
GROUPE D'INTERCEPTION AVC CÔNE	00.134R.2500.00K0
TUBE PLONGEUR	00.134T.5900.00K0
Châssis	00.134T.7500.00K0
JOINT EN FIBRE	00.170T.4006.02K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170Y.2350.00RK0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170Y.2350.01K0
VANNE CO2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.01K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
COUVERCLE	00.735L.4910.01K0
RACCORT PIVOTANT	P500.RD.3838.MFK0

PG50-WA ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

CO₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



● CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

PG50-DN ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



● EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
CONE DISTRIB ALUMINIUM POWDRE	00.170T.1960.02K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
Châssis	00.171T.7500.03K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.10K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BTL CHAS. N2 3L 140 bar N2	P500.BE.0001.00

PG50-DN BC MONNEX

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

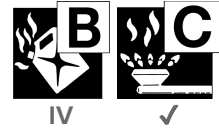
Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction BC produite selon EN 615. Monnex™ est particulièrement efficace contre les incendies impliquant L.N.G, alcools, cétones et esters, qui sont plus difficiles pour les agents anti-incendie conventionnels.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, équipé d'un applicateur à lance, la poudre tombe en douceur sur le feu, empêchant la propagation du matériau en feu. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



● CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POWDRE



○ CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POWDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



○

SOUPAPE ET BOUCHON



●

PS50-DMI ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

50 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

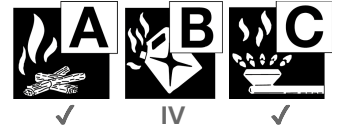
Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 84 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	30 kg / 80 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	80 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volume de palette	1,85 m3
	Poids par palette (net/brut)	800 kg / 800 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130T.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUVRE	00.170T.1960.00K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
VANNE A LEVIER G.2"	00.170T.5000.01K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
Châssis	00.171T.7500.02K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 34	00.329C.4901.00K0
Poudre ABC - A32	23.000Z.0001.25

PS50-WM ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

50 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 84 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	30 kg / 80 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	80 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volume de palette	1,3 m3
	Poids par palette (net/brut)	312 kg / 330 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130T.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
Poudre ABC - A32	23.000Z.0001.25

PS100-D ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

100 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUVRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1290 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	55 kg / 155 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	150 kg
	Palette	2 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,42 m3
	Poids par palette (net/brut)	300 kg / 325 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130U.5900.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
Châssis	00.174U.7500.00K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS100-W ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

100 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

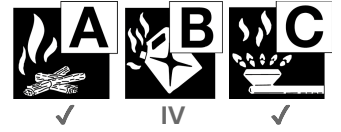
Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUVRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1300 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	45 kg / 145 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	145 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1000 x 150 mm
	Volume de palette	1,91 m3
	Poids par palette (net/brut)	580 kg / 605 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130U.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
Manomètre M10x1	00.170T.4900.00K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG100-DA ABC 4

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

CO₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● Châssis amovible

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



● CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUVRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1330 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	66 kg / 166 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	166 kg
	Palette	2 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,42 m3
	Poids par palette (net/brut)	332 kg / 352 kg



Pièces de rechange

Description	Code
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
DISQUE DE RUPTURE Ø11	00.170T.2400.D6K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Châssis	00.184U.7500.00K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOUTEILLE DE CHASSE CO2 5,4L KG 4 T-PED 25E W80	P500.BE.0000.02

PG100-DN ABC 4

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

N₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1330 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	66 kg / 166 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	166 kg
	Palette	2 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,42 m3
	Poids par palette (net/brut)	332 kg / 352 kg



Pièces de rechange

Description	Code
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 140 CARIC. A 90 BAR	00.180T.3950.01.
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Châssis	00.184U.7500.00K0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG25-DNM ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

N₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

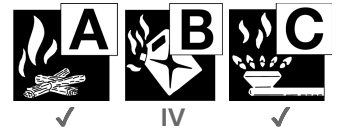
Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● Châssis amovible

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	25 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	28 kg / 53 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	53 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	318 kg / 343 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Châssis	00.157Q.7500.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
BOMB.AZOTO 2 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180Q.3950.03.
JOINT	00.180T.2400.0RKO
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.01K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG50-WA ABC 4

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

CO₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOUTEILLE DE CHASSE CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

PG50-DA ABC 4

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

CO₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● Châssis amovible

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
RONDELLE Zn Ø16x8x1.5	00.170T.6003.00K0
JOINT	00.180T.2400.0RK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.02K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOUTEILLE DE CHASSE CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

PG50-IWA ABC 2 ST. STEEL

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

CO₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUVRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



Pièces de rechange

Description	Code
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.0RK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.00K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

Pression auxiliaire

Poudre

0 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

Co₂

CORPS

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



Châssis amovible

EMBALLAGE



EMBALLAGE SUR PALETTE



Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUON POUR POUVRE



Manchette 5 MT



Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	0 kg ± 5%	
MATIÈRE		
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR		
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS		
	Hauteur totale	0 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	0 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0 kg / 0 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE		
	Emballage standard	0 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Poids par boîte	0 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	0 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
Châssis	00.171T.7495.04K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOMBOLA DA 3 LT KG 2 CARICA T-PED	00.180T.3900.00
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG50-WN ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
SEMELLE	00.170Q.7700.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.00K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BTL CHAS. N2 3L 140 bar N2	P500.BE.0001.00

PG50-WN ABC 4

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SCEAU NOIR	00.005A.3220.BKK0
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
RONDELLE Zn Ø16x8x1.5	00.170T.6003.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.01K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG50-DN ABC 4

ANAFGROUP

Pression
auxiliaire

Poudre

Poudre

50 kg

Plages de températures

-30 ° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N2, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● Châssis amovible

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU
CÔNE



● CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM
POUR POUDRE



● CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE
POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

PG50-WN BC 2 KARATE

ANAFGROUP

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N₂

Plages de températures

-30 ° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifié selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●



○

Données techniques

CLASSE DE FEU	IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE BC MONNEX	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



Pièces de rechange

Description	Code
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.0RK0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.01K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
BC KARATE POUDRE (BAG 1000 kg)	49.000Z.0000.01A

PG100-WA ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

CO₂

Plages de températures

-30° C +60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POWDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POWDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1290 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	65 kg / 165 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	165 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1100 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,98 m3
	Poids par palette (net/brut)	640 kg / 665 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.00K0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOUTEILLE DE CHASSE CO2 5,4L KG 4 T-PED 25E W80	P500.BE.0000.02

PG100-WA ABC 4

ANAFGROUP

Pression auxiliaire

Poudre

0 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

CO₂

CORPS

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



EMBALLAGE SUR PALETTE



Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUVRE



Manchette 5 MT



Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	0 kg ± 5%	
MATIÈRE		
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR		
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	0 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	0 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0 kg / 0 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	0 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Poids par boîte	0 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	0 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
BOMB.5,4LT KG4 CARICA CON 4 KG CO2	00.180U.3900.03.
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG100-WN ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

N₂

Plages de températures

-30° C +60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1290 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	65 kg / 165 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	165 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1100 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,98 m3
	Poids par palette (net/brut)	640 kg / 665 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SCEAU NOIR	00.005A.3220.BKK0
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
Corps N2 7.5lt D136	00.180T.3850.00
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.03K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG100-WN ABC 4

ANAFGROUP

Pression auxiliaire

Poudre

0 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

N₂

CORPS

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	0 kg ± 5%	
MATIÈRE		
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR		
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS		
	Hauteur totale	0 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	0 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0 kg / 0 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE		
	Emballage standard	0 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Poids par boîte	0 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	0 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 140 CARIC. A 90 BAR	00.180T.3950.01.
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.01K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

Pression auxiliaire

Poudre

0 kg

Plages de températures

-30° C +60° C

CO₂

CORPS

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUVRE



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	0 kg ± 5%	
MATIÈRE		
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR		
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	0 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	0 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0 kg / 0 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	0 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Poids par boîte	0 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	0 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Châssis	00.184U.7500.00K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BOUTEILLE DE CHASSE CO2 5,4L KG 4 T-PED 25E W80	P500.BE.0000.02

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG25-WA 2 CLASS D

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

CO₂

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction FAVORIT M, spécialement conçue pour les feux de classe D. Testée par MPA compatible avec les feux de lithium, sodium et magnésium.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, équipé d'un applicateur à lance, la poudre tombe en douceur sur le feu, empêchant la propagation du matériau en feu. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	D	
CHARGE	25 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre D	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	28 kg / 53 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	540 x 450 x 1050 mm
	Poids par boîte	53 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,45 m3
	Poids par palette (net/brut)	318 kg / 343 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCIA x CARR. CL.D C/PISTOLA M18x1,5	00.170T.1940.06
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOMB.DA 3 LT KG 2 CARICA C/ 1,3 KG CO2	00.180T.3900.09.
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.02K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE RUHL (Tonnelets25kg)	71.000Z.0001.25

PG50-DA 4 CLASS D

ANAFGROUP

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction FAVORIT M, spécialement conçue pour les feux de classe D. Testée par MPA compatible avec les feux de lithium, sodium et magnésium.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, équipé d'un applicateur à lance, la poudre tombe en douceur sur le feu, empêchant la propagation du matériau en feu. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

Standard

Sur demande



EMBALLAGE SUR PALETTE



Manchette 5 MT

MANCHETTE, PISTOLET OU
CÔNE

Données techniques

CLASSE DE FEU	D	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre D	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	85 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCIA x CARR. CL.D C/PISTOLA M18x1,5	00.170T.1940.06
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
Corps CO2 3lit D104	00.180Q.3800.02
JOINT	00.180T.2400.0RK0
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ M30x1,5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.801T.5000.01K0
POUDRE RUHL (Tonnelets25kg)	71.000Z.0001.25

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG50-WAG ABC 5

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

CO₂

Plages de températures

-20° C +60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Capuchon en acier peint en noir avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec lance en aluminium de haute performance; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température utile.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



● EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● Manchette 5 MT



●

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC A33	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 58 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	20 bar
	Pression de service à 20 °C	15 bar
	Pression de service à -30 °C	11,5 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1025 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	37 kg / 87 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	87 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1100 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	348 kg / 2050 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
SEMELLE	00.170Q.7700.00K0
ENSEMBLE LANCE 5,24m	00.170T.2350.06K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
JOINT EN FIBRE	00.170T.4006.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D 11 ALLUMINIO ATTACCO 1"	00.170U.1940.03
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOMB.3 LT KG 2 CARICATA CON 1,3 KG CO2	00.180T.3900.10.
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON M120 VERNIS	00.180T.5011.02K0
VDS VALV.SICUR. 1/4 CE TARATA 22-26 BAR	00.180T.5270.00
VALV.CO2 BASC.3/4 25E,CE250BAR LEVA INOX304	00.735L.5000.01AK0
Poudre ABC - A33	33.000Z.0000.00
GUARN.GOMMA 121x101x4-TAPPO M120(P0J591)	N000.OR.000.03

PG50-WAG BC 5

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

CO₂

Plages de températures

-20° C +60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Capuchon en acier peint en noir avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifié selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec lance en aluminium de haute performance; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température utile.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● CHÂSSIS SOUDÉ

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

Données techniques

CLASSE DE FEU	IIIB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE BC MONNEX	
GAZ PROPULSEUR	CO2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 59 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	20 bar
	Pression de service à 20 °C	15 bar
	Pression de service à -30 °C	11,5 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1025 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	37 kg / 87 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	87 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	348 kg / 379 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
ENSEMBLE LANCE 5,24m	00.170T.2350.06K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
JOINT EN FIBRE	00.170T.4006.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D 11 ALLUMINIO ATTACCO 1"	00.170U.1940.03
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOMB.3 LT KG 2 CARICATA CON 1,3 KG CO2	00.180T.3900.10.
ECROU TOURNANT 21,8 FG	00.180T.3990.10K0
BOUCHON M120 VERNIS	00.180T.5011.02K0
VDS VALV.SICUR. 1/4 CE TARATA 22-26 BAR	00.180T.5270.00
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
VALV.CO2 BASC.3/4 25E,CE250BAR LEVA INOX304	00.735L.5000.01AK0
POUDRE BC KARATE (BAG 25kg)	49.000Z.0001.02

PG100-DN ABC 2

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

N₂

Plages de températures

-30° C +60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

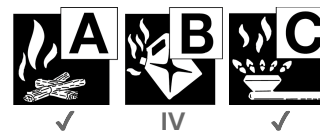
Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDRE



● Châssis amovible

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1330 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	66 kg / 166 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	166 kg
	Palette	2 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,42 m3
	Poids par palette (net/brut)	332 kg / 352 kg



Pièces de rechange

Description	Code
SIGILLO PLAST.RETTANG.NERO NON MANOM.	00.005A.3220.BK
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
Corps N2 7,5lt D136	00.180T.3850.00
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.01K0
BOUCHON EN LAITON G.2 F	00.180T.5000.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Châssis	00.184U.7500.00K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS25-DMI ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

25 kg

Plages de températures

-30° C +60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

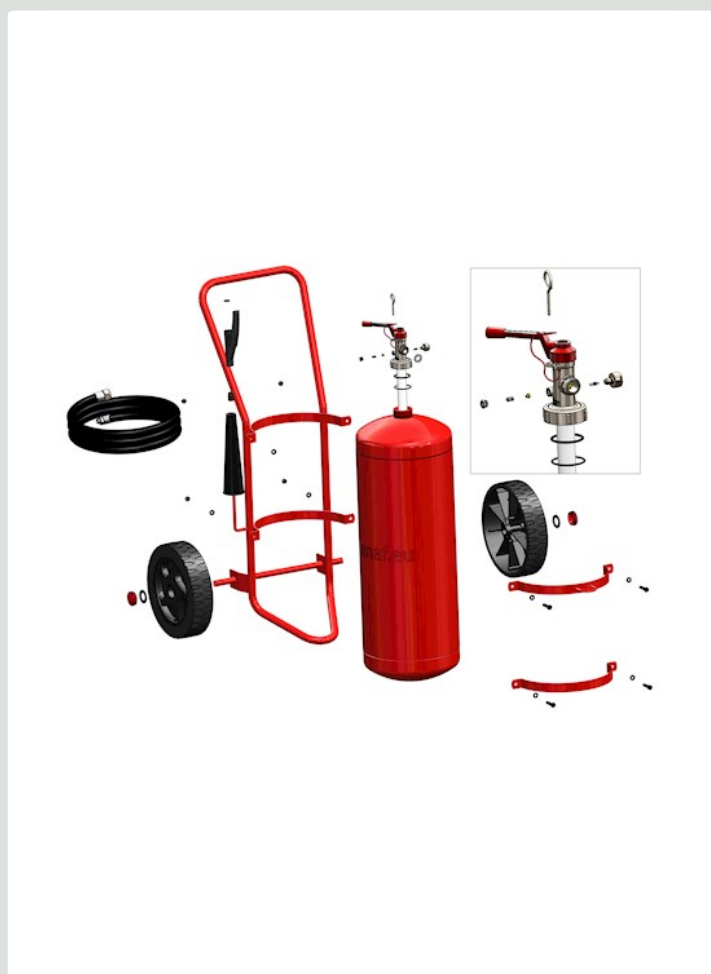
SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	25 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 25 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	30 kg / 55 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	55 kg
	Palette	6 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volume de palette	1,85 m3
	Poids par palette (net/brut)	200 kg / 220 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Châssis	00.130Q.7500.00K0
PVC TUBE PLONGEUR	00.130S.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.00K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUDRE	00.170T.1960.00K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
VANNE A LEVIER G.2"	00.170T.5000.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

FS50-DM FF

ANAFGROUP

Pression permanente

Sans Fluor

50 L

Plages de températures

+5 °C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

GAZ PROPULSEUR

"Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites."

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB	
CHARGE	50 L 0-5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Sans Fluor	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 273 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1145 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	315 mm
POIDS	Vidé / Chargé	27,42 kg / 77,5 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	80 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1200 x 1000 x 1420 mm
	Volume de palette	1,7 m3
	Poids par palette (net/brut)	320 kg / 340 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.132T.5900.00K0
MANCHON PVC	00.132T.5910.00K0
Châssis	00.132T.7500.01K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
FILTRE	00.170T.1000.02K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
JOINT	00.170T.1930.10K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.02K0
BUSE SPRAY	00.170T.2010.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
VANNE À JOINT TORIQUE	00.170T.5000.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5270.00K0
FIL SCÉLLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMÈTRE Ø 23	00.329C.4901.03K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
KIT BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR	77.152T.9001.00

FG50-WNM FF

Pression auxiliaire

Sans Fluor

50 L

N₂

Plages de températures

+5° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-1 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



PS100-DI ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

100 kg

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	100 kg ± 2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 99 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1290 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	55 kg / 155 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	150 kg
	Palette	2 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,42 m3
	Poids par palette (net/brut)	300 kg / 325 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130U.5900.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
VANNE A LEVIER G.2"	00.170T.5000.01K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
Châssis	00.174U.7500.00K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 34	00.329C.4901.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS50-D ABC

Pression permanente

Poudre

50 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CÔNE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



○ CÔNE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUVRE



● CÔNE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUVRE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	29 kg / 79 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	80 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volume de palette	1,85 m3
	Poids par palette (net/brut)	78 kg / 80 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130T.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POUFRE	00.170T.1960.01K0
CONE DISTRIB ALUMINIUM POUFRE	00.170T.1960.02K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
MANOMETRO Ø23MM M10x1 SCALA 10-14-17BAR	00.170T.4900.00
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
Châssis	00.171T.7500.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS50-D CLASS D

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

50 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

CE
1370

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



●



● Manchette 5 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	D	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Poudre D	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 84 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	18 bar
	Pression de service à 20 °C	10 bar
	Pression de service à -30 °C	7 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1020 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	30 kg / 80 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	80 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volume de palette	1,85 m3
	Poids par palette (net/brut)	78 kg / 80 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.130T.5900.00K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE	00.170T.1940.06K0
TUBO CARR POLV.KG50 Ø16x26 3/4fgpxM18x1,5 L=5,65M	00.170T.2350.15K0
VANNE A LEVIER G.2"	00.170T.5000.01K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
TELAIO CARRELLATO POLV.KG50 Ø300 C/GANCIO LATERALE	00.171T.7500.01K0
FIL SCCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10X1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
POUDRE RUHL (Tonnelets25kg)	71.000Z.0001.25

PG100-DNIR ABC

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

N₂

Plages de températures

- 20° C + 60° C

CE
1370

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● Manchette 5 MT



● LANCE ALUMINIUM D 15 CONNEXION 1"

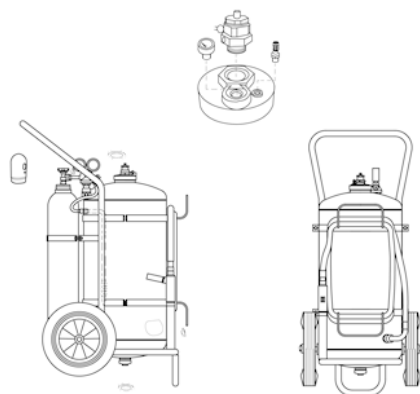
SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	AA BIB C	
CHARGE	100 kg 0% -2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE ABC 40% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 49 s
	PRESSION	Pression de service à 60 °C
	Pression de service à 20 °C	14 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1445 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	450 mm
POIDS	Vidé / Chargé	91 kg / 191 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	200 kg
	Palette	1 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1200 x 800 x 1350 mm
	Volume de palette	1,3 m3
	Poids par palette (net/brut)	200 kg / 235 kg



Pièces de rechange

Description	Code
GUARNIZIONE 1" 21x30x2 VERDE ESENTE AMIANTO	00.157U.2400.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D 15 ALLUM.ATTACCO 1"	00.170U.1940.04K0
TUBO CARR.POLV. KG 100 B.E. Ø19x31 mm	00.170U.2350.03
JOINT	00.180T.2400.ORK0
COUVERCLE	00.180T.3930.00K0
BOMB.AZOTO 14 LT D 154 CARIC. A 190 BAR	00.180T.3950.21.
TAPPO OTT.G.2F CIECO PER EST. CARR. B.E.	00.180T.5001.03
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
RID.DI PRESSIONE X AZOTO 220BAR REGOL.(1,5-15BAR)	00.180T.8311.52K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
TELAIO EST. CARR. POLV.KG 100 SERBATOIO Ø450mm	00.196U.7500.01K0
PESC.DI PRESSURIZ. KG100+RIDUZ M/F SVASATA	00.196V.5950.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
TUBO EPDM D 10 x 19 - L=400 mm 3/8 FGP x 1/4	ABS20615
GUA GOM POUR BOUCH 23 Ø60x47x3	N000.OR.000.01K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

PG50-DNI ABC

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 mt, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



● EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



● CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE



● Manchette 5 MT

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 30% MAP	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1050 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	300 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	80 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	355 kg / 375 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DISTRIB EN PLASTIQ POWDRE	00.170T.1960.01K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
JOINT EN FIBRE 3/4"	00.170T.7031.00K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.00K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Châssis	00.191T.7500.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
POUDRE abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
BTL CHAS. N2 3L 140 bar N2	P500.BE.0001.00

FS50-DM FF

ANAFGROUP

Pression permanente

Sans Fluor

50 L

Plages de températures

+5 °C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

GAZ PROPULSEUR

"Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites."

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB	
CHARGE	50 L 0-5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Sans Fluor	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 273 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1145 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	315 mm
POIDS	Vidé / Chargé	27,42 kg / 77,5 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	80 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1200 x 1000 x 1420 mm
	Volume de palette	1,7 m3
	Poids par palette (net/brut)	320 kg / 340 kg



Pièces de rechange

Description	Code
PVC TUBE PLONGEUR	00.132T.5900.00K0
MANCHON PVC	00.132T.5910.00K0
Châssis	00.132T.7500.01K0
Roue	00.170Q.7601.00K0
FILTRE	00.170T.1000.02K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
JOINT	00.170T.1930.10K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.02K0
BUSE SPRAY	00.170T.2010.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
VANNE À JOINT TORIQUE	00.170T.5000.01K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5270.00K0
FIL SCÉLLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMÈTRE Ø 23	00.329C.4901.03K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
KIT BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR	77.152T.9001.00

FG150-WNM FF

Pression auxiliaire

Sans Fluor

150 L

N₂

Plages de températures

+5° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-1 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs SANS FLUOR spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L
M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB	
CHARGE	150 L 0-5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Sans Fluor	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 720 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1370 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	450 mm
POIDS	Vidé / Chargé	80 kg / 230 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	700 x 600 x 1530 mm
	Poids par boîte	235 kg
	Palette	1 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,82 m3
	Poids par palette (net/brut)	235 kg / 250 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANCHON PVC	00.132T.5910.00K0
MANOMETRE Ø23	00.142T.4900.00K0
TUBE PLONGEUR PVC	00.150V.5900.00K0
FILTRE	00.170T.1000.02K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.02K0
BUSE SPRAY	00.170T.2010.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D1K0
DISQUE DE RUPTURE Ø21	00.170T.2400.D3K0
JOINT TORIQUE	00.170T.5000.OR2K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
SEMELLE	00.174U.7701.00K0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.00K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.00K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 16.5bar	00.180T.5270.03K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDILLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
RACCORD	00.796T.5910.00K0
KIT BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR	77.152T.9001.00
BTL CHAS. N2 3L 160 bar N2	P500.BE.0001.02

FS100-DM FF

ANAFGROUP

Pression permanente

Sans Fluor

100 L

Plages de températures

+5 °C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs SANS FLUOR spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

GAZ PROPULSEUR

"Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites."

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB	
CHARGE	100 L 0-5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Sans Fluor	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 435,1 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 0°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1320 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	400 mm
POIDS	Vidé / Chargé	65 kg / 165 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	166 kg
	Palette	2 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,4 m3
	Poids par palette (net/brut)	332 kg / 357 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANCHON PVC	00.132T.5910.00K0
FILTRE	00.170T.1000.02K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
JOINT	00.170T.1930.10K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.02K0
BUSE SPRAY	00.170T.2010.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
VANNE A VOLANT G.2"	00.170T.5000.00K0
VANNE À JOINT TORIQUE	00.170T.5000.ORIK0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5270.00K0
TUBE PLONGEUR PVC	00.175U.7050.50K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMÈTRE Ø 23	00.329C.4901.03K0
SOUPAPE DE SECURITE	00.350E.5100.00K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.754B.5020.00K0
KIT BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR	77.152T.9001.00

FG100-WNM FF

Pression auxiliaire

Sans Fluor

100 L

N₂

Plages de températures

+5° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-1 et la Directive 2014/68/UE (PED). Modèle compact avec tous les accessoires soudés sur le cylindre principal.

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs SANS FLUOR spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L
M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A B	
CHARGE	100 L 0-5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 716 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1360 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	400 mm
POIDS	Vidé / Chargé	65 kg / 165 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	165 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	100 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,96 m3
	Poids par palette (net/brut)	640 kg / 665 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANCHON PVC	00.132T.5910.00K0
MANOMETRE Ø23	00.142T.4900.00K0
FILTRE	00.170T.1000.02K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.02K0
BUSE SPRAY	00.170T.2010.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D1K0
DISQUE DE RUPTURE Ø21	00.170T.2400.D3K0
JOINT TORIQUE	00.170T.5000.OR2K0
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.03K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.00K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.00K0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDILLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
TUBE PLONGEUR PVC	00.795U.5900.00K0
RACCORD	00.796T.5910.00K0
KIT BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR	77.152T.9001.00
BTL CHAS. N2 3L 155 bar N2	P500.BE.0001.01.

FG100-DNM FF

Pression auxiliaire

Sans Fluor

100 L

N₂

Plages de températures

+5° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs SANS FLUOR spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L
M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



●

Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB	
CHARGE	100 L 0-5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 716 s
	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
PRESSION	Pression de service à 5°C	10 bar
	Hauteur totale	1320 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	400 mm
DIMENSIONS	Vidé / Chargé	65 kg / 165 kg
	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
POIDS	Taille de la boîte (B x L x H)	560 x 560 x 1350 mm
	Poids par boîte	165 kg
	Palette	4 Cartons
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,96 m3
	Poids par palette (net/brut)	330 kg / 665 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANCHON PVC	00.132T.5910.00K0
MANOMETRE Ø23	00.142T.4900.00K0
FILTRE	00.170T.1000.02K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.02K0
BUSE SPRAY	00.170T.2010.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D1K0
DISQUE DE RUPTURE Ø21	00.170T.2400.D3K0
JOINT TORIQUE	00.170T.5000.OR2K0
GOUILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.03K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.00K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
CHÂSSIS	00.185U.7500.03K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
TUBE PLONGEUR PVC	00.795U.5900.00K0
RACCORD	00.796T.5910.00K0
KIT BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR	77.152T.9001.00
BTL CHAS. N2 3L 155 bar N2	P500.BE.0001.01.

FG150-DNM FF

Pression auxiliaire

Sans Fluor

150 L

N₂

Plages de températures

+5° C + 60° C

CE
1370

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

EN
1866-1

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable AISI 304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN 1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED). Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande).

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture.

CARTOUCHE

Bouteille de chasse en acier chargé à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité.

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs SANS FLUOR spécifiques pour améliorer la classe A. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles.

MANCHETTE/CÔNE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5 mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



○ EMBALLAGE SUR PALETTE



● Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



● PISTOLET DE DECHARGE



● BUSE SPRAY CHARIOT MOUSSE 50L M16x1,5 DIELECTRIQUE



● Manchette 5 MT



○ Manchette 10 MT

SOUPAPE ET BOUCHON



Données techniques

CLASSE DE FEU	A IVB	
CHARGE	150 L 0-5%	
MATIÈRE	Acier inoxydable	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480 H / ISO 9227:2017
AGENT EXTINCTEUR	Sans Fluor	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 720 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1360 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	450 mm
POIDS	Vidé / Chargé	80 kg / 235 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	700 x 600 x 1530 mm
	Poids par boîte	240 kg
	Palette	1 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volume de palette	1,46 m3
	Poids par palette (net/brut)	240 kg / 255 kg



Pièces de rechange

Description	Code
MANCHON PVC	00.132T.5910.00K0
MANOMETRE Ø23	00.142T.4900.00K0
TUBE PLONGEUR PVC	00.150V.5900.00K0
FILTRE	00.170T.1000.02K0
TORIQUE POUR BUSE SPRAY	00.170T.1930.00K0
LANCE PLASTIQUE	00.170T.1940.02K0
BUSE SPRAY	00.170T.2010.01K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.03K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.09K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D1K0
DISQUE DE RUPTURE Ø21	00.170T.2400.D3K0
JOINT TORIQUE	00.170T.5000.OR2K0
GOUILLE DE SÉCURITÉ	00.170T.5020.00K0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.15K0
VANNE N2 A VOLANT 25E	00.180T.5000.03K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.00K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
S. SÉCURITÉ 1/4" CE - 16.5bar	00.180T.5270.03K0
CHÂSSIS	00.186V.7500.01K0
ROUE Ø400	00.186V.7613.00K0
RONDELLE EN CUIVRE	00.186V.7613.R0K0
RACCORD	00.796T.5910.00K0
KIT BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR	77.152T.9001.00
BTL CHAS. N2 3L 160 bar N2	P500.BE.0001.02

PS2-AT

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

LAITON

La vanne est de type sprinkler, avec corps en laiton nickelé, manomètre d'indication de charge avec filtre fritté pour protéger l'élément sensible.

AGENT EXTINCTEUR

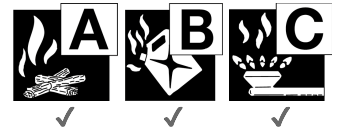
Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

MANCHETTE/CÔNE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



BULB PS1-AT	
CODE	TEMPERATURE
32.321A.P000.10	68° C
32.321A.P000.20	79° C
32.321A.P000.30	93° C

Configuration

● Standard

○ Sur demande

EMBALLAGE



● BOÎTE 4 PCS



○ BOITE 1 PC PS2-Y PREFORME UNIVERSELLE BLANCHE

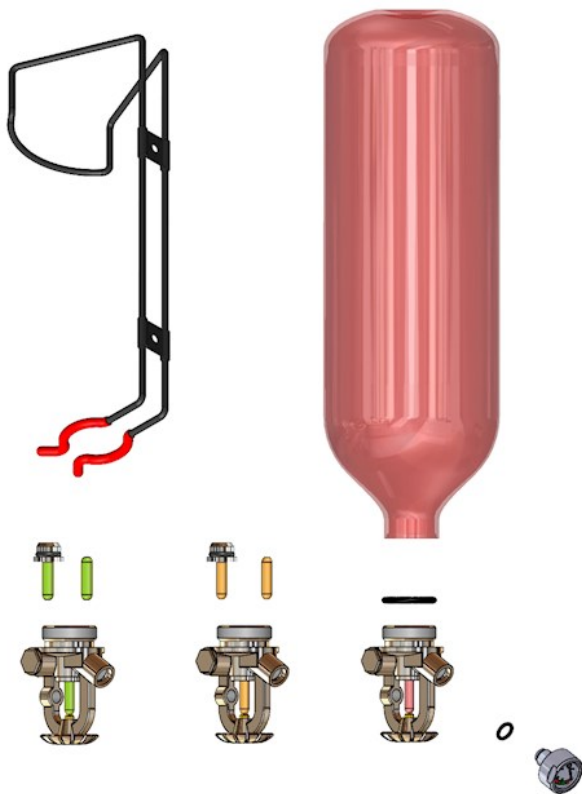
SUPPORT



● SUPPORT

Données techniques

CLASSE DE FEU	A B C	
CHARGE	2 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	379 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	108 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,59 kg / 2,59 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	4 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Poids par boîte	11,43 kg
	Palette	60 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	686 kg / 706 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
SUPPORT	00.800B.2961.00K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

PSI-AT

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de températures

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

LAITON

La vanne est de type sprinkler, avec corps en laiton nickelé, manomètre d'indication de charge avec filtre fritté pour protéger l'élément sensible.

AGENT EXTINCTEUR

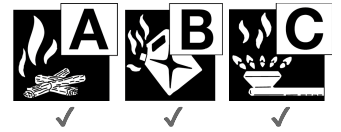
Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites.

EMBALLAGE

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport.



Configuration

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support métallique

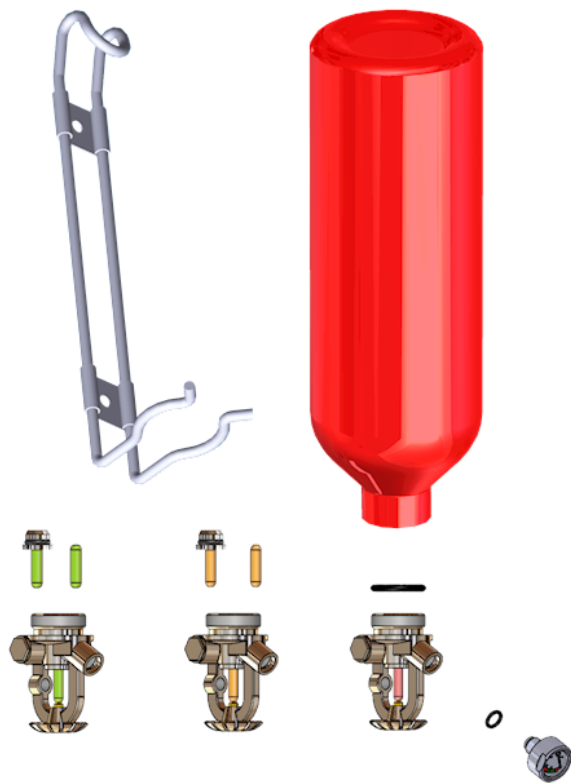
EMBALLAGE



● BOÎTE 6 PCS

Données techniques

CLASSE DE FEU	A B C	
CHARGE	1 kg ± 5%	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 12 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	11 bar
	Pression de service à 20 °C	9 bar
	Pression de service à -30 °C	6 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	297 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	82 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0,35 kg / 1,35 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	6 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	288 x 195 x 320 mm
	Poids par boîte	8,76 kg
	Palette	90 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume de palette	1,68 m3
	Poids par palette (net/brut)	788,4 kg / 808,4 kg

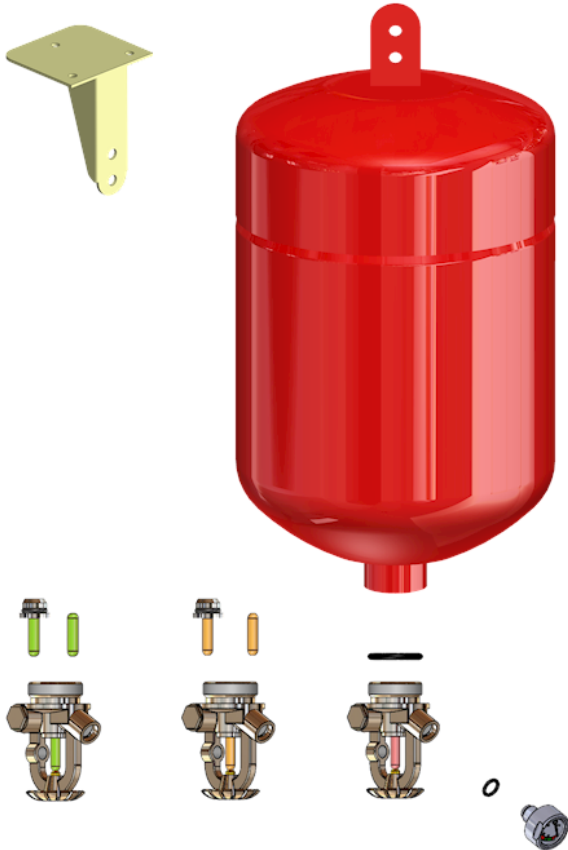


Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
SUPPORT MÉTALLIQUE	00.205A.2900.10K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

Données techniques

CLASSE DE FEU	A B C	
CHARGE	6 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 6 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	425 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	2,77 kg / 8,77 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	198 x 190 x 516 mm
	Poids par boîte	9,16 kg
	Palette	48 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1700 mm
	Volume de palette	1,63 m ³
	Poids par palette (net/brut)	660 kg / 680 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
METAL BRACKET	00.010C.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

PS3-AS ABC

Poudre

3 kg

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

LAITON

La vanne est de type sprinkler, avec corps en laiton nickelé, manomètre d'indication de charge avec filtre fritté pour protéger l'élément sensible.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

ANAFGROUP

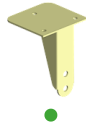


Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT

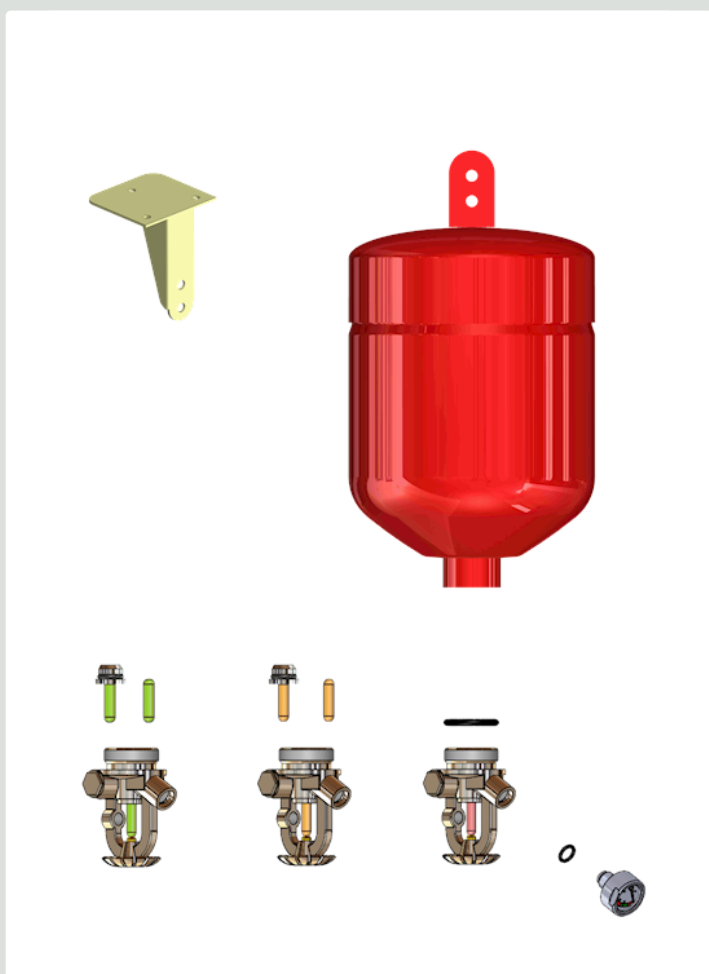


EMBALLAGE



Données techniques

CLASSE DE FEU	A B C	
CHARGE	3 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 6 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	351 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,44 kg / 4,44 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	200 x 190 x 330 mm
	Poids par boîte	4,98 kg
	Palette	72 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1700 mm
	Volume de palette	1,63 m ³
	Poids par palette (net/brut)	360 kg / 380 kg



Pièces de rechange

Description	Code
Joint torique 23.40 x 3.53	00.006B.5010.00
Support mural	00.010C.2900.00
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

PS12-AL ABC

Poudre

12 kg

ANAFGROUP



CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

LAITON

La vanne est de type sprinkler, avec corps en laiton nickelé, manomètre d'indication de charge avec filtre fritté pour protéger l'élément sensible.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

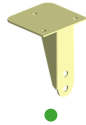


Configuration

Standard

Sur demande

SUPPORT

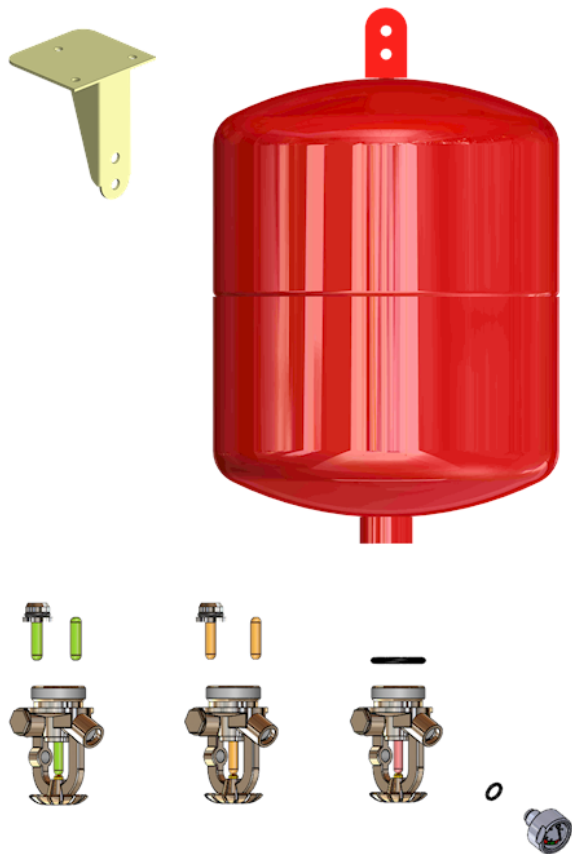


EMBALLAGE



Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	12 kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	435 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	4,36 kg / 16,36 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	260 x 260 x 490 mm
	Poids par boîte	17 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	0 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
METAL BRACKET	00.010C.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
Poudre ABC - A32	32.000Z.0001.25
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

PS9-AL

Poudre

9 Kg

ANAFGROUP

CE
1370

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

LAITON

La vanne est de type sprinkler, avec corps en laiton nickelé, manomètre d'indication de charge avec filtre fritté pour protéger l'élément sensible.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



Configuration

Standard

Sur demande

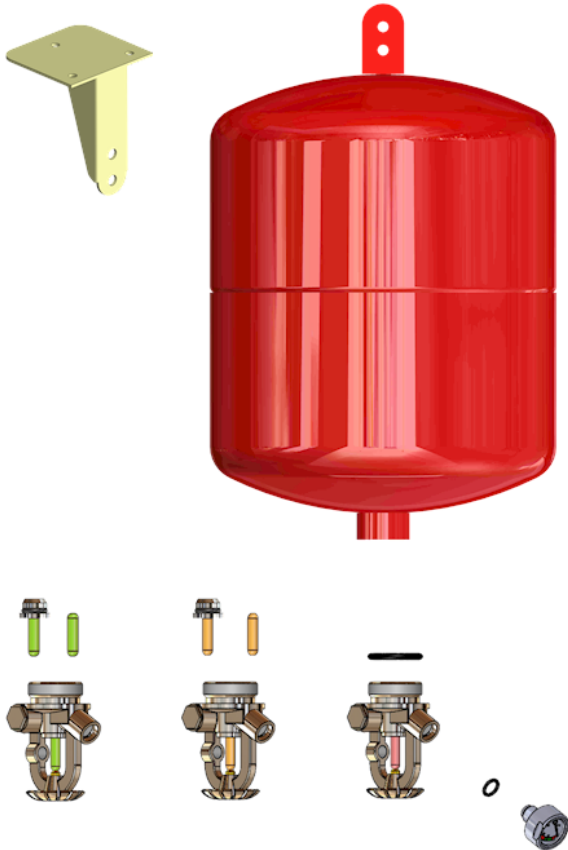


Support IKG



Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	9 Kg ± 5%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	15 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à -30 °C	11 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	435 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	245 mm
POIDS	Vidé / Chargé	4,36 kg / 13,36 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	260 x 260 x 490 mm
	Poids par boîte	14 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 360 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
METAL BRACKET	00.010C.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
Poudre ABC - A32	32.000Z.0001.25
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

Pression
permanente

Poudre

0 kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

CORPS

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

La vanne est de type sprinkler, avec corps en laiton nickelé, manomètre d'indication de charge avec filtre fritté pour protéger l'élément sensible.

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE

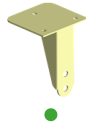
Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



Configuration

 Standard Sur demande

SUPPORT



EMBALLAGE

 Boîte PS2-AL

Données techniques

CLASSE DE FEU		
CHARGE	0 kg ± 5%	
MATIÈRE		
CYLINDRE	Processus de fabrication	
	Peinture extérieur	
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR		
GAZ PROPULSEUR		
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS		
	Hauteur totale	0 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	0 mm
POIDS	Vidé / Chargé	0 kg / 0 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE		
	Emballage standard	0 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Poids par boîte	0 kg
	Palette	0 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	0 x 0 x 0 mm
	Volume de palette	0 m3
	Poids par palette (net/brut)	0 kg / 0 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
METAL BRACKET	00.010C.2900.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
Poudre ABC - A32	32.000Z.0001.25
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu

PS2-AL ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

2 Kg

Plages de températures

-30° C + 60° C

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

LAITON

La vanne est de type sprinkler, avec corps en laiton nickelé, manomètre d'indication de charge avec filtre fritté pour protéger l'élément sensible.

AGENT EXTINCTEUR

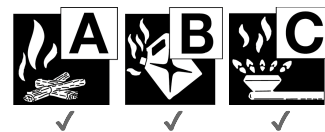
Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615.

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



Configuration

Standard

Sur demande

EMBALLAGE



Données techniques

CLASSE DE FEU	A B C	
CHARGE	2 Kg ± 3%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC A32	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 0 s
DIMENSIONS	Hauteur totale	190 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	190 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,8 kg / 3,8 kg
	SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard
	Taille de la boîte (B x L x H)	250 x 250 x 305 mm
	Poids par boîte	4,1 kg
	Palette	36 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 915 mm
	Volume de palette	0,9 m3
	Poids par palette (net/brut)	240 kg / 260 kg



Pièces de rechange

Description	Code
JOINT TORIQUE 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
MANOMÈTRE	00.245E.4951.10K0
V. SPRINKLER 68°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.10K0
V. SPRINKLER 79°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.20K0
V. SPRINKLER 93°C; M30X3 PILTZ	00.321E.6960.30K0
JOINT TORIQUE 7.66 x 1.78	00.800F.4800.00K0
AMPOULE 68°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0068.00K0
AMP 68°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0068.T0K0
AMPOULE 79°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0079.00K0
AMP 79°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0079.T0K0
AMPOULE 93°C SPRINKLER D5 MM	P500.SP.0093.00K0
AMP 93°C SPR Ø5 MM + B.VANNE	P500.SP.0093.T0K0

ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu