

PSI-X ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ HALTERUNG PG1/PS1 VERZINKT



● HALTERUNG PS1-X EINTEILIG

VERPACKUNG



● 6er Karton/VE6



○ EINZELKARTON PS1-X VORGEFORMT UNIVERSAL



○

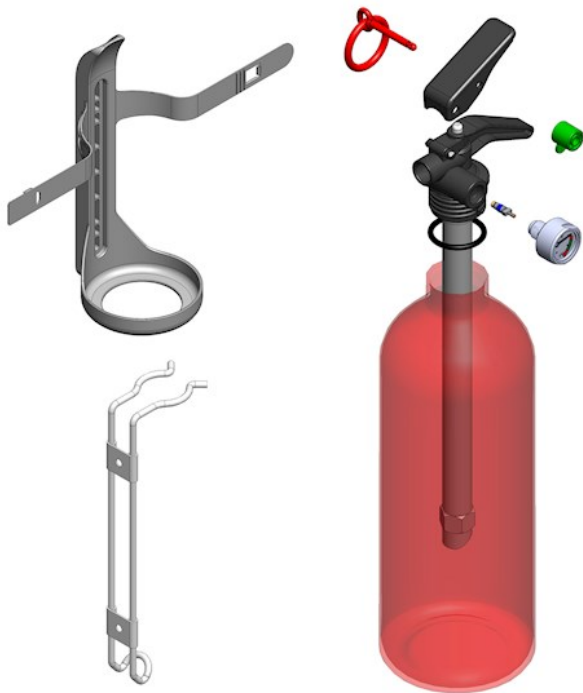
ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ±5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,3 kg / 1,3 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,64 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Ventil ohne Manometer	00.652A.8505.01K0

PSI-X TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet

LÖSCHMITTEL

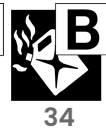
ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG



HALTERUNG PGI/PSI VERZINKT



HALTERUNG PSI-X EINTEILIG

VERPACKUNG



EINZELKARTON PSI-X VORGEFORMT UNIVERSAL



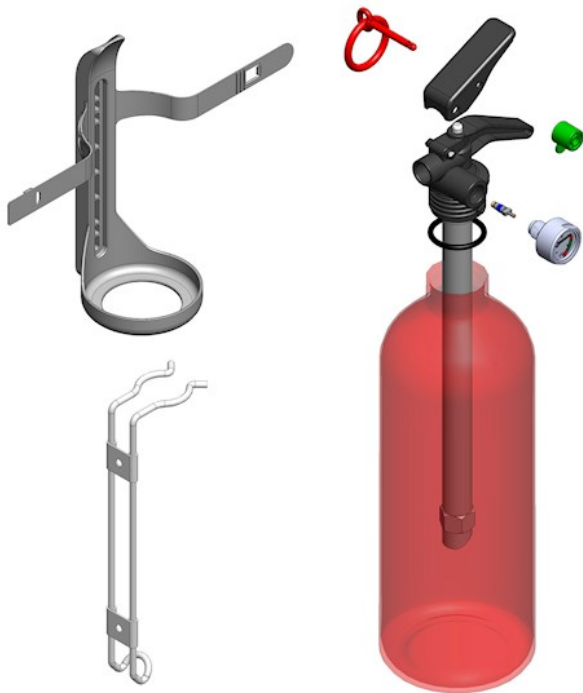
ZUSATZMERKMALE



2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,3 kg / 1,3 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,4 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Ventil ohne Manometer	00.652A.8505.01K0

PS1-XN ABC

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C

ANAFGROUP



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ HALTERUNG PG1/PS1 VERZINKT



● HALTERUNG PS1-X EINTEILIG

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON PS1-X VORGEFORMT UNIVERSAL



○

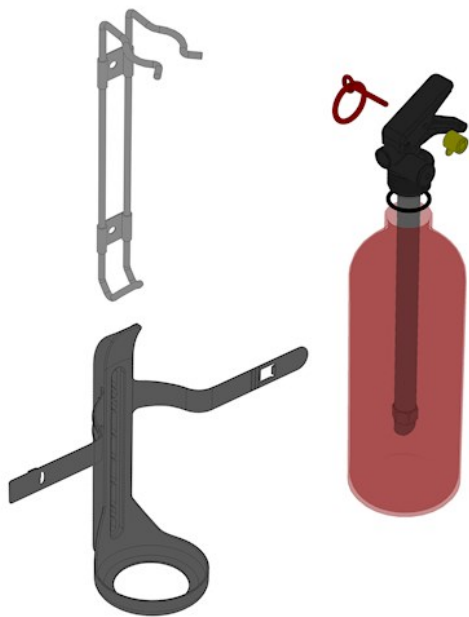
ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	295 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,27 kg / 1,27 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	7,92 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Ventilkörper komplett	00.654A.8505.20K0

PSI-XN TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG



HALTERUNG PG1/PSI VERZINKT



HALTERUNG PSI-X EINTEILIG

VERPACKUNG



EINZELKARTON PSI-X VORGEFORMT UNIVERSAL



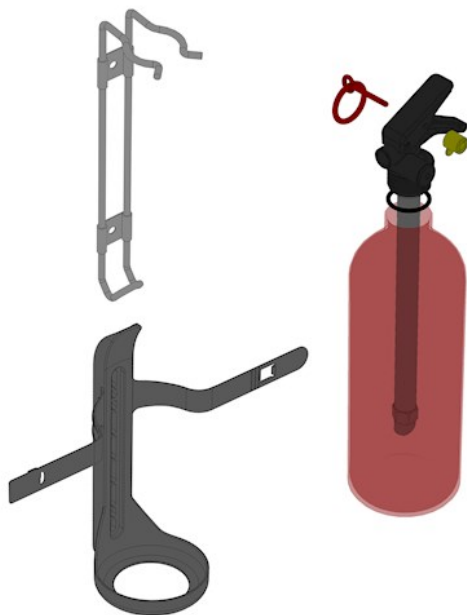
ZUSATZMERKMALE



2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	295 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,27 kg / 1,27 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	7,92 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Ventilkörper komplett	00.654A.8505.20K0

PS1-XM ABC

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-Hebelauslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



8



34



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ HALTERUNG PG1/PS1 VERZINKT



● HALTERUNG PS1-X EINTEILIG

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON PS1-X VORGEFORMT UNIVERSAL



○

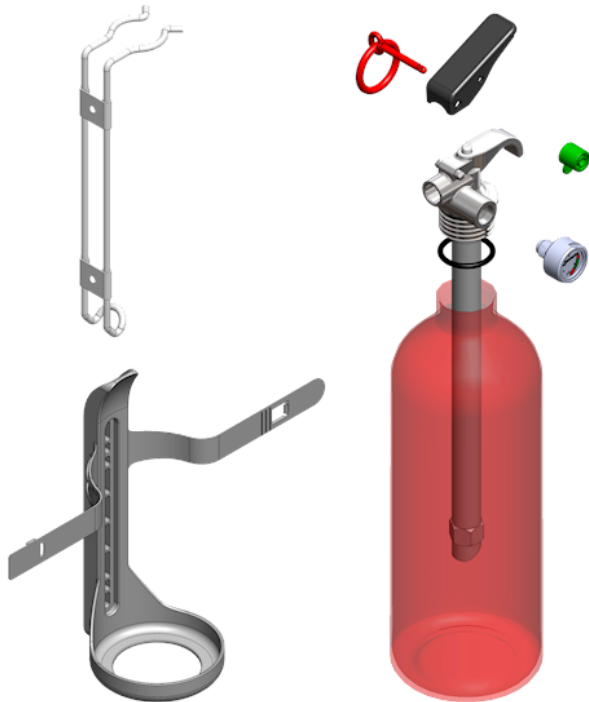
ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,33 kg / 1,33 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,58 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Ventil ohne Manometer	00.256A.8505.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0

PSI-XM TOP

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-Hebelauslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ HALTERUNG PG1/PS1 VERZINKT



● HALTERUNG PSI-X EINTEILIG

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON PSI-X VORGEFORMT UNIVERSAL



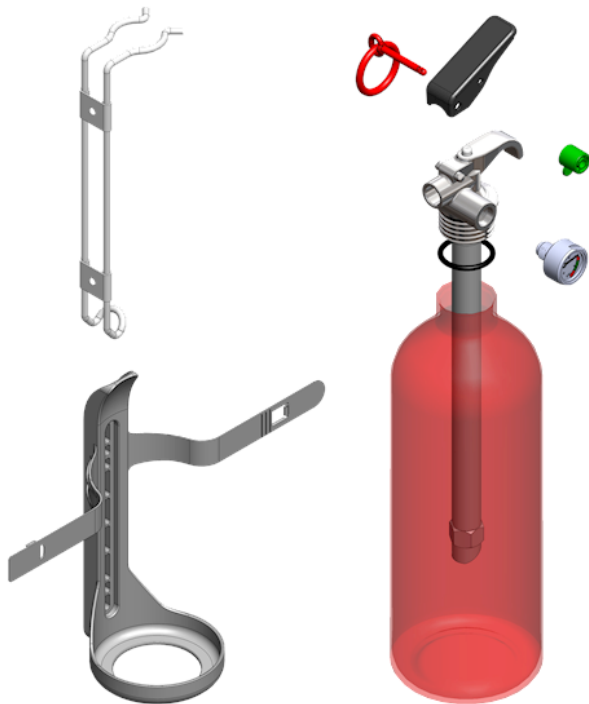
○



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,33 kg / 1,33 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,58 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Ventil ohne Manometer	00.256A.8505.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0

PSI-P ABC

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C

ANAFGROUP



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit ergonomischem Griff, garantiert einen perfekten Korrosionsschutz und ist handlich und kompakt, für eine Bedienung mit nur einer Hand gestaltet. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druck-Kontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Il gas propellente utilizzato è l'azoto, a cui è aggiunta una piccola percentuale di elio per rilevare elettronicamente eventuali perdite.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



5



34



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON PSI-X VORGEFORMT UNIVERSAL



HALTERUNG



● HALTERUNG PSI-X EINTEILIG

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,35 kg / 1,35 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,64 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	819 kg / 720 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Haube	00.690A.5100.00K0
Taste für Kappe Premium	00.690A.5150.01K0
Sicherungsstift	00.690A.5200.00K0
Ventil	00.690A.8505.01K0
KUPPLUNGSSATZ	N000.VT.690.00K0

PSI-P TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit ergonomischem Griff, garantiert einen perfekten Korrosionsschutz und ist handlich und kompakt, für eine Bedienung mit nur einer Hand gestaltet. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druck-Kontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



8



34



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON PSI-X VORGEFORMT UNIVERSAL



○

HALTERUNG



○ HALTERUNG PSI-X EINTEILIG

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,47 kg / 1,47 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	9,1 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	819 kg / 839 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Haube	00.690A.5100.00K0
Taste für Kappe Premium	00.690A.5150.01K0
Sicherungsstift	00.690A.5200.00K0
Ventil	00.690A.8505.01K0
KUPPLUNGSSATZ	N000.VT.690.00K0

PS2-YN ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

2 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG

○

EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



○ Einzelkarton Weiß



HALTERUNG

● Halter



● Spannband halterung



○ Transporthalter



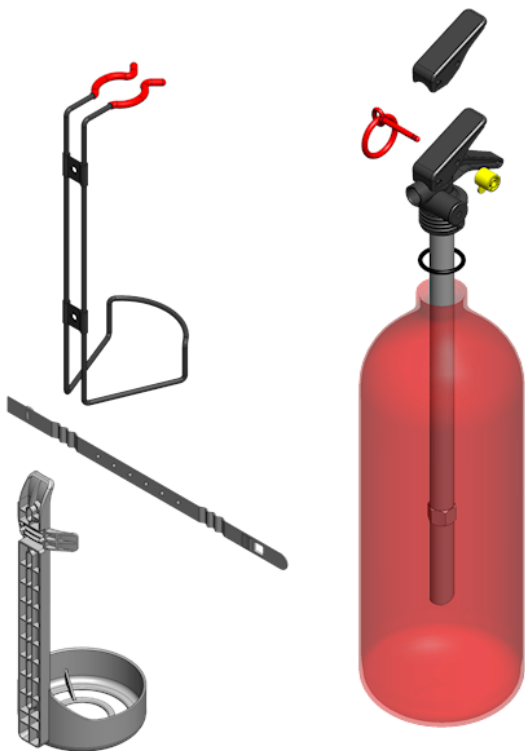
ZUSATZMERKMALE

○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 89B C	
BEFÜLLEN	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 12 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	379 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,6 kg / 2,6 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	10,8 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0
Ventilkörper komplett	00.684B.8505.20K0
Transporthalter	00.800B.2961.00K0
Steigrohr	00.800B.5900.00K0

PS2-YM ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

2 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



13



89



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



○ Einzelkarton Weiß

HALTERUNG



● Halter



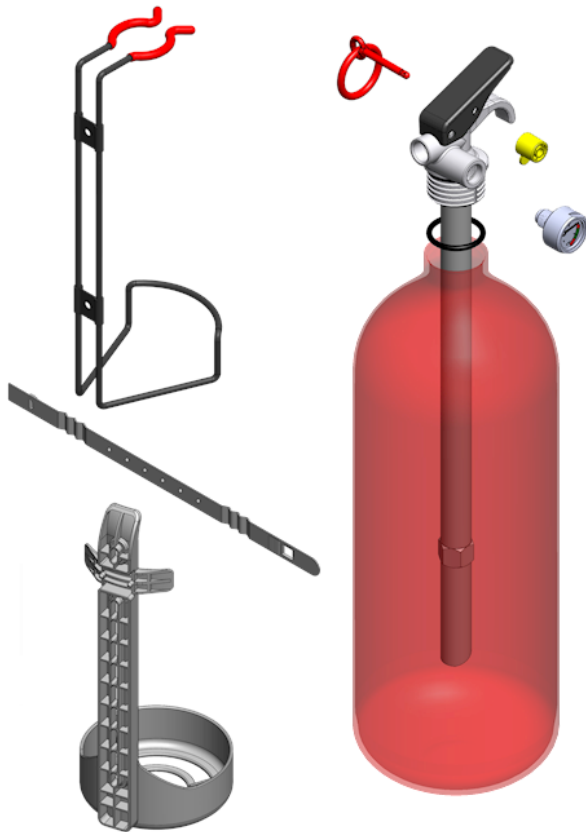
○ Spannband halterung



○ Transporthalter

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 89B C	
BEFÜLLEN	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 12 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	379 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,65 kg / 2,65 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Ventil ohne Manometer	00.256B.8505.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0
Transporthalter	00.800B.2961.00K0
Steigrohr	00.800B.5900.00K0

PS2-P ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

2 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit ergonomischem Griff, garantiert einen perfekten Korrosionsschutz und ist handlich und kompakt, für eine Bedienung mit nur einer Hand gestaltet. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druck-Kontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

VERPACKUNG

EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL

Einzelkarton Weiß

HALTERUNG

Halter

Spannband halterung

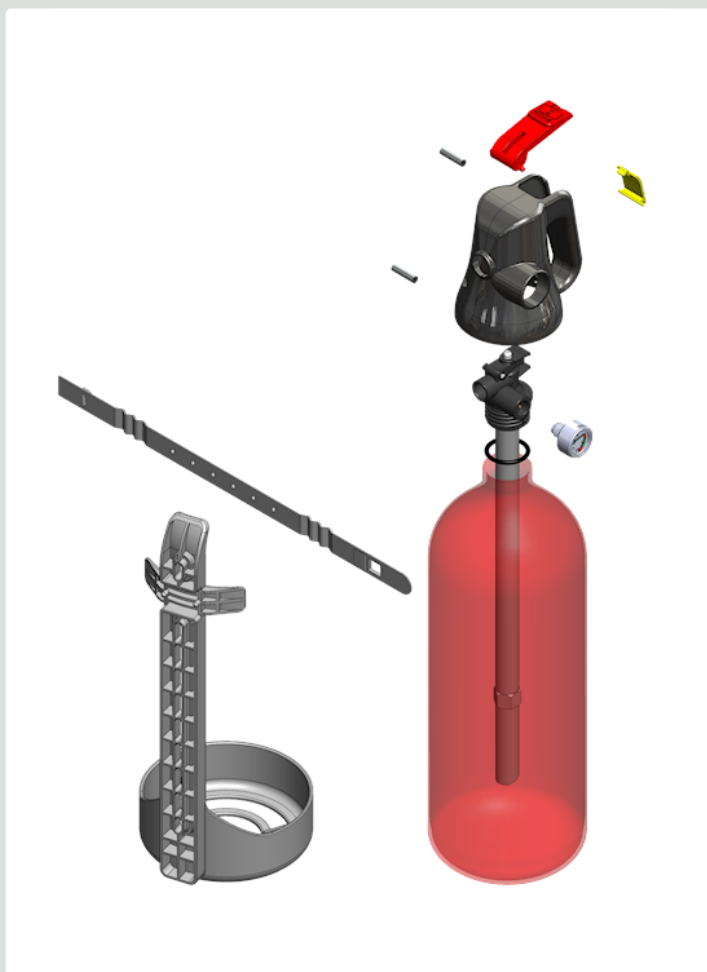
Transporthalter

ZUSATZMERKMALE

2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 89B C	
BEFÜLLEN	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 19,5 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	379 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,65 kg / 2,65 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0
Haube	00.690A.5100.00K0
Taste für Kappe Premium	00.690A.5150.01K0
Sicherungsstift	00.690A.5200.00K0
Ventil	00.691B.8505.01K0
Steigrohr	00.800B.5900.00K0
KUPPLUNGSSATZ	N000.VT.690.00K0

PS3-HX ABC

Dauerdruck

Pulver

3 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°

ANAFGROUP



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

4erKarton/ VE4, robust und Transportgeeignet.



13



89



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ Karton 4 stk

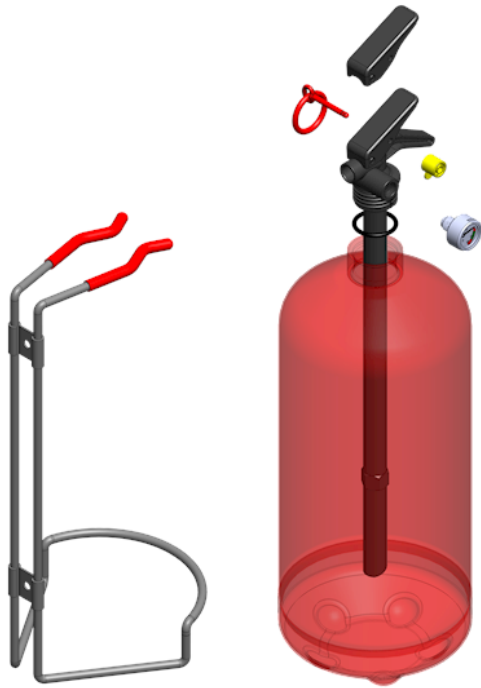
HALTERUNG



● Halterung PS3-XC

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 89B C	
BEFÜLLEN	3 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 13 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	385 mm
	Durchmesser Behälter	130 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,43 kg / 4,43 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	280 x 280 x 400 mm
	Gewicht je Karton	18,1 kg
	Palette	36 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1340 mm
	Volumen der Palette	1,29 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	652 kg / 672 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Transporthalter	00.241C.2960.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Steigrohr	00.692C.5900.00K0
Ventilkörper mit BtgH	00.692C.8505.21K0

PS3-HX TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

3 ±2%

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

4erKarton/ VE4, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ KARTON 4STK/VE4 PS3-XC OHNE TRENNKARTON

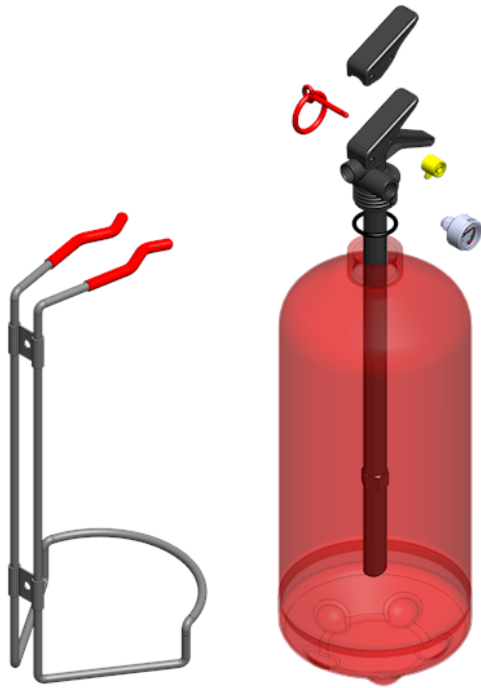
HALTERUNG



● Halterung PS3-XC

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	21A 89B C	
BEFÜLLEN	3 ±2% ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 13 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	385 mm
	Durchmesser Behälter	130 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,43 kg / 4,43 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	280 x 280 x 400 mm
	Gewicht je Karton	18,1 kg
	Palette	36 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1340 mm
	Volumen der Palette	1,29 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	652 kg / 672 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Transporthalter	00.241C.2960.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Steigrohr	00.692C.5900.00K0
Ventilkörper mit BtgH	00.692C.8505.21K0

PS4-HH ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

4 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

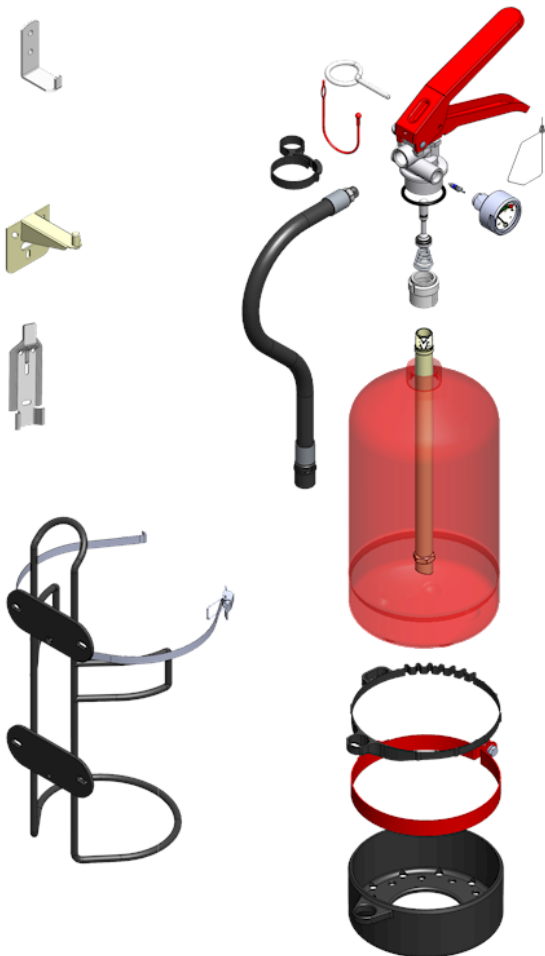
VERPACKUNG



○ Einzelkarton 4KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	21A 144B C	
BEFÜLLEN	4 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 17,7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	400 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,05 kg / 6,05 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	470 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	6,32 kg
	Palette	72 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	450 kg / 470 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850D.2400.05K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Senkel	00.886E.6290.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Transporthalter	00.890D.2900.00K0
Steigrohr	00.895D.5900.00K0

PS4-HJ ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

4 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG



VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG



METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160



BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING

VERPACKUNG



Einzelkarton 4KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	21A 144B C	
BEFÜLLEN	4 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	400 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,95 kg / 5,95 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	470 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	6,25 kg
	Palette	72 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	450 kg / 470 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850D.2400.05K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
BETÄTIGUNGSSHEBEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Transporthalter	00.890D.2900.00K0
Steigrohr	00.890D.5900.00K0

PS6-J ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

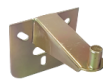


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



● VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160



○

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



●



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,74 kg / 7,74 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,22 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	665 kg / 685 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
BETÄTIGUNGSHEBEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0

PS6-J TOP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

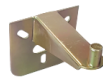


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



● VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160



○

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



●



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,74 kg / 7,74 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,22 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	665 kg / 685 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
Schraub-Schlauchschelle	00.850E.2955.20
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. ROSSO	00.850E.5100.10
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
PESCANTE PS6HJ	00.890E.5900.00

PS6-J TOP PLUS

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



55



233



✓

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage
HALTERUNG	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>
	<p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>	<p>○ VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG</p>
	<p>○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	<p>○ FUßRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ</p>
VERPACKUNG	<p>○ Einzelkarton 6KG/LT D160</p>	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER TOP PLUS	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,74 kg / 7,74 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,22 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	665 kg / 685 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
Schraub-Schlauchschelle	00.850E.2955.20
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. ROSSO	00.850E.5100.10
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0

PS6-LH ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.












34



233



✓

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 <p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	 <p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>	 <p>○ Halterung PS6-H</p>
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 <p>● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	 <p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>	 <p>○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ</p>
VERPACKUNG	 <p>● Einzelkarton 6KG/LT D160</p>	 <p>○ KARTON 6KG/LT D160</p>	
ZUSATZMERKMALE	 <p>○</p>		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 20 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	545 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,7 kg / 7,7 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8 kg
	Palette	72 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1573 mm
	Volumen der Palette	1,92 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	576 kg / 596 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTETER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS6-HJ ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

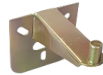


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	520 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,43 kg / 8,43 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,9 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	767 kg / 787 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEKO
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
BETÄTIGUNGSHEBEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0

PS6-HJ TOP PLUS

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP PLUS), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplet mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage
HALTERUNG	<input checked="" type="radio"/> VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F	<input type="radio"/> VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M
	<input type="radio"/> METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160	<input checked="" type="radio"/> Halterung PS6-H
	<input type="radio"/> BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ	<input checked="" type="radio"/> FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ
VERPACKUNG	<input checked="" type="radio"/> Einzelkarton 6KG/LT D160	<input type="radio"/> Einzelbox

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER TOP PLUS	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	520 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,43 kg / 8,43 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,9 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	767 kg / 787 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch montiert	00.850E.2400.05
Schraub-Schlauchschelle	00.850E.2955.20
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. ROSSO	00.850E.5100.10
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0

PS6-HJT ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

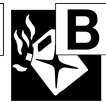
Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



34



233



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	520 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,17 kg / 9,17 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,47 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	767 kg / 787 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEKO
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
BETÄTIGUNGSHEBEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0

PS6-HJT TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	520 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,17 kg / 9,17 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,47 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	767 kg / 787 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
BETÄTIGUNGSHEBEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0

PS6-HJT TOP PLUS

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP PLUS), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H



○



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	520 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,17 kg / 9,17 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,47 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	767 kg / 787 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
BETÄTIGUNGSHEBEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0

PS6-HH ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	<p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>	<p>○ Halterung PS6-H</p>
	<p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>		
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<p>● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	<p>○ GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER</p>	<p>○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ</p>
	<p>● Einzelkarton 6KG/LT D160</p>	<p>○ KARTON 6KG/LT D160</p>	
ZUSATZMERKMALE	<p>○</p>	<p>○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK</p>	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,54 kg / 8,54 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,08 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS6-HH TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

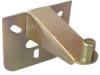









HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	<input checked="" type="radio"/> VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F 	<input type="radio"/> VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M 	<input type="radio"/> Halterung PS6-H 
	<input type="radio"/> METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160 		
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<input checked="" type="radio"/> BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ 	<input type="radio"/> GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER 	<input type="radio"/> FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ 
VERPACKUNG	<input checked="" type="radio"/> Einzelkarton 6KG/LT D160 	<input type="radio"/> KARTON 6KG/LT D160 	
ZUSATZMERKMALE	<input type="radio"/> 		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,54 kg / 8,54 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,08 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTETER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS9-HH TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



55



233



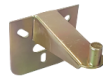
✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H



○ VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG

VERPACKUNG



○ EINZELBOX PS9 J/HJ

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



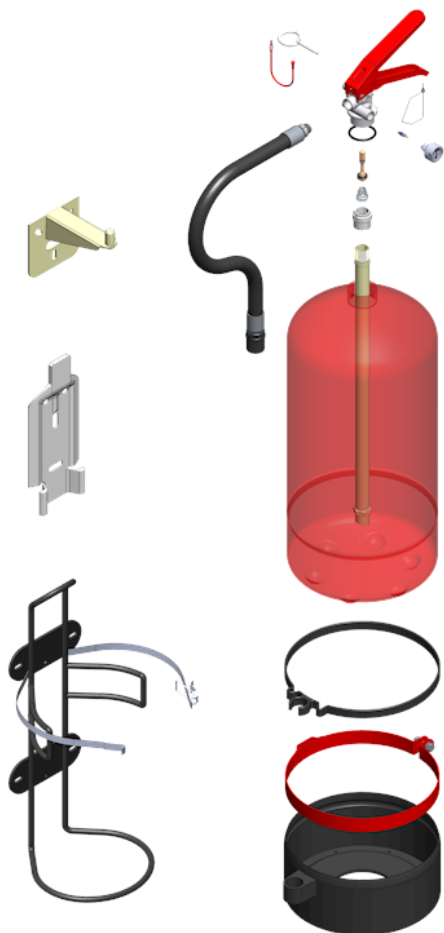
○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ



○ Band-Schlauchhalter D190 SCHWARZ

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 21 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	545 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,84 kg / 12,84 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	13,4 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	643 kg / 663 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø190	00.265F.2100.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Spannring Schlauchhalter	00.895F.2800.00K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø190	00.895F.2970.00K0

PS6-HHT ABC

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 16 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,35 kg / 9,35 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	
	1 er Umkarton/VE6	
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,65 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS6-HHT TOP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

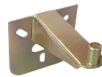


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 16 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,35 kg / 9,35 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	
	1 er Umkarton/VE6	
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,65 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS6-HHT TOP PLUS

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplet mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

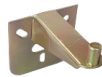


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER TOP PLUS	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 16 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,35 kg / 9,35 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	
	1 er Umkarton/VE6	
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,65 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS9-J ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplet mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233

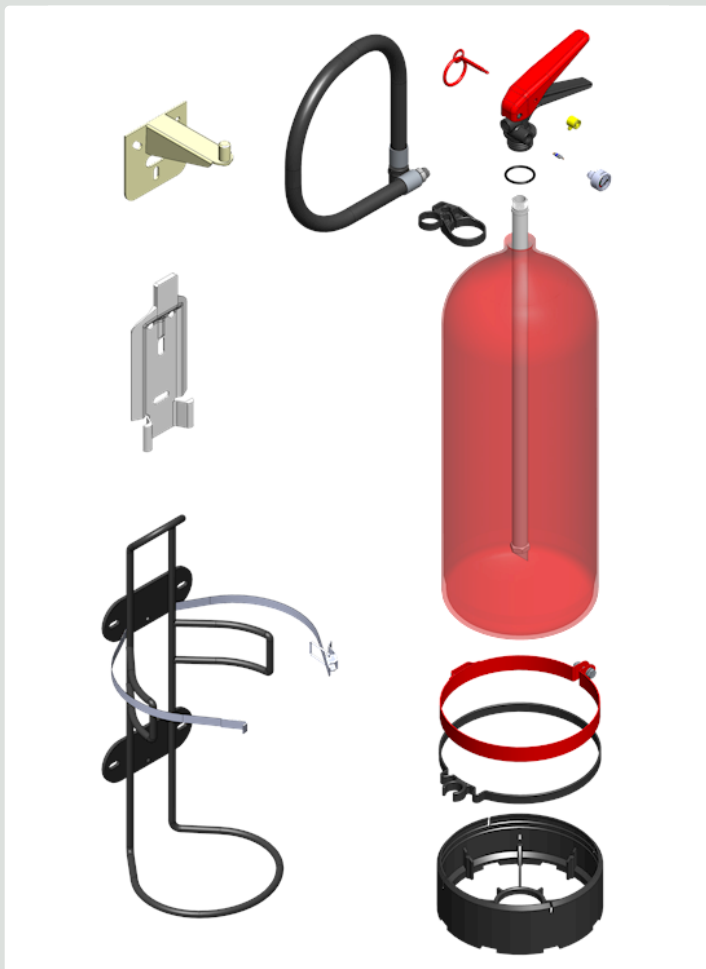


✓

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage
HALTERUNG	<p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>
	<p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø180</p>	<p>○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H</p>
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<p>○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6/12KG D180 SCHWARZ</p>	<p>○ Band-Schlauchhalter D190 SCHWARZ</p>
VERPACKUNG	<p>● Karton 9KG D190</p>	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 22 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	620 mm
	Durchmesser Behälter	180 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,92 kg / 11,92 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	12,47 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,39 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	600 kg / 620 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
FUSSRING SCHLAUCHH. Ø180 SW	00.030E.7120.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Spannring Schlauchhalter	00.800F.2800.00K0
Transporthalter	00.814F.2900.00K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
BETÄTIGUNGSHEBEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Schlauch	00.850F.2400.05K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø180	00.850F.2970.00K0
Steigrohr	00.850F.5900.00K0

PS9-J TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplet mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.











55



233

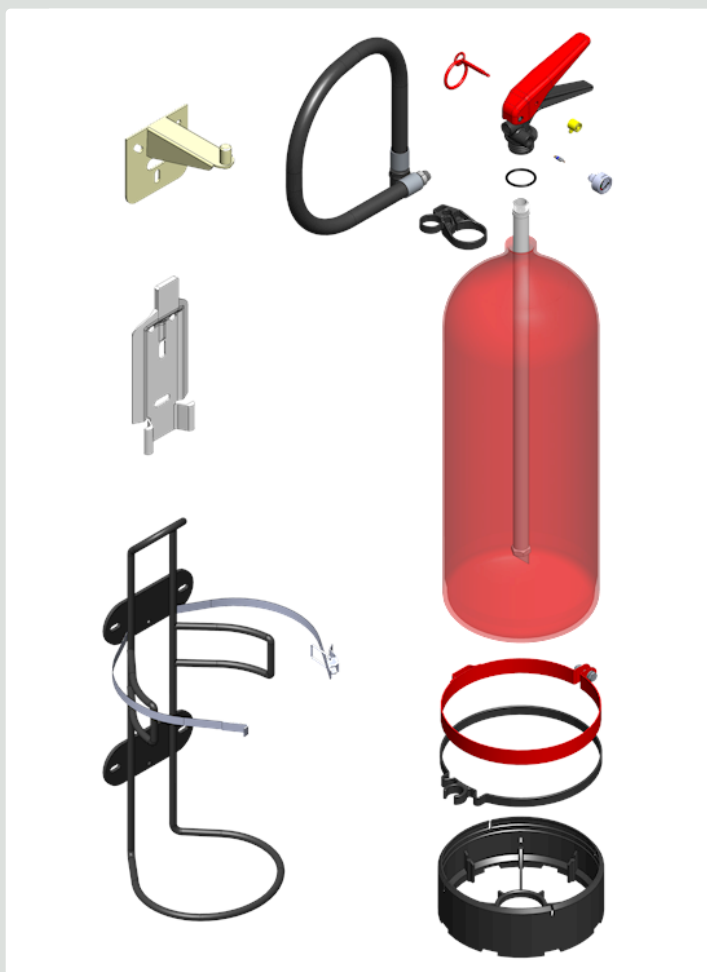


✓

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 ● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F	 ○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M	 ○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H
	 ○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø180		
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 ● FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6/12KG D180 SCHWARZ	 ●	 ○ Band-Schlauchhalter D190 SCHWARZ
	 ● Karton 9KG D190		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 22 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	620 mm
	Durchmesser Behälter	180 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,92 kg / 11,92 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	12,47 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,39 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	600 kg / 620 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
FUSSRING SCHLAUCHH. Ø180 SW	00.030E.7120.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Spannring Schlauchhalter	00.800F.2800.00K0
Transporthalter	00.814F.2900.00K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
PULSANTE VALV. J STAMP. NERO	00.850E.5100.00
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
VALV. PS-J C/MANOMETRO POLVERE	00.850E.8510.00
MANICH.10X19X705 M1/4 PORT.PA6 CAR	00.850F.2400.05
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø180	00.850F.2970.00K0
PESCANTE PS9/FS9-J STAM. FIL. COR. L506	00.850F.5900.00

PS9-LH ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.








HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	<input checked="" type="radio"/>  ● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F	<input type="radio"/>  ○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H	<input type="radio"/>  ○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø180
	<input type="radio"/>  ○ FUßRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6/12KG D180 SCHWARZ	<input checked="" type="radio"/>  ● BAND-SCHLAUCHHALTER D180 SCHWARZ	
	<input checked="" type="radio"/>  ● EINZELBOX PS9 J/HJ		
ZUSATZMERKMALE	<input type="radio"/>  ○		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 32 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	630 mm
	Durchmesser Behälter	180 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,98 kg / 11,98 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	12,53 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,38 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	600 kg / 620 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø190	00.265F.2100.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Schlauch	00.890F.2400.05K0
Spannring Schlauchhalter	00.895F.2800.00K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø190	00.895F.2970.00K0

PS9-LH TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Auf Anfrage
HALTERUNG	<input type="radio"/> VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F	<input type="radio"/> FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6/12KG D180 SCHWARZ
	<input type="radio"/> METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø180	<input type="radio"/> TRANSPORT HALTERUNG PS9-H
VERPACKUNG	<input checked="" type="radio"/> EINZELBOX PS9 J/HJ	
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<input type="radio"/> BAND-SCHLAUCHHALTER D180 SCHWARZ	
ZUSATZMERKMALE	<input type="radio"/>	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 32 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	630 mm
	Durchmesser Behälter	180 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,98 kg / 11,98 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	12,53 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,38 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	600 kg / 620 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø190	00.265F.2100.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
MANICH.10X19X515 M1/4 P.PA6 CAR -U9PHHJ	00.890F.2400.05
Spannring Schlauchhalter	00.895F.2800.00K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø190	00.895F.2970.00K0

PS9-HJ ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233



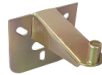
✓

Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG



VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



TRANSPORT HALTERUNG PS9-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ



VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG



Band-Schlauchhalter D190 SCHWARZ

VERPACKUNG



Karton 9KG D190

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 20 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,73 kg / 12,73 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	13,3 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	643 kg / 663 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø190	00.265F.2100.00K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
BETÄTIGUNGSHABEL ROT	00.850E.5100.10K0
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Ventil ohne Manometer	00.850E.8505.00K0
Schlauch	00.890F.2400.05K0
Steigrohr	00.890F.5900.00K0
Spannring Schlauchhalter	00.895F.2800.00K0

PS9-HH ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H



○ VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG

VERPACKUNG



○ EINZELBOX PS9 J/HJ

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



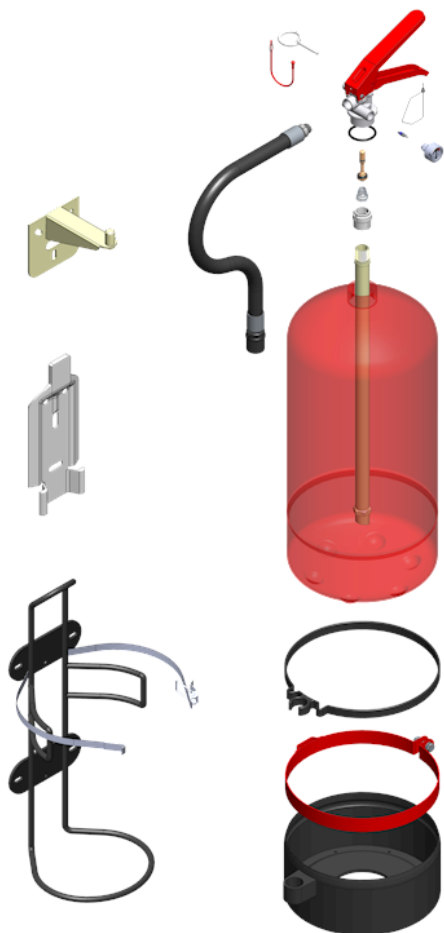
○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ



● Band-Schlauchhalter D190 SCHWARZ

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 21 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	545 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,84 kg / 12,84 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	13,4 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	643 kg / 663 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø190	00.265F.2100.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Spannring Schlauchhalter	00.895F.2800.00K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø190	00.895F.2970.00K0

PGI-B ABC

Auflade

Pulver

1 kg

ANAFGROUP

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Hebelauslösung garantiert einen perfekten Korrosionsschutz. Alle äußeren Teile sind aus Kunststoff und somit Korrosionsgeschützt.

TREIBGASPATRONE

Einweg- Co2- Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte und äußerlich durch eine Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Die Patrone ist im Steigrohr untergebracht.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ HALTERUNG PGI/PSI VERZINKT



● HALTERUNG PS1-X EINTEILIG

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



○ Einzelkarton Weiß

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7,5 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	298 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,38 kg / 1,38 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 340 mm
	Gewicht je Karton	8,52 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	74520 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Treibgaspatrone 11G PGI NTG	00.021A.3900.10K0
Steigrohr	00.039A.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039A.8505.01K0
Ventilkörper	00.039A.8505.40K0
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0

PGI-B TOP

Auflade

Pulver

1 kg

ANAFGROUP

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Hebelauslösung garantiert einen perfekten Korrosionsschutz. Alle äußeren Teile sind aus Kunststoff und somit Korrosionsgeschützt.

TREIBGASPATRONE

Einweg- Co2- Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte und äußerlich durch eine Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Die Patrone ist im Steigrohr untergebracht.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG



HALTERUNG PG1/PS1 VERZINKT



HALTERUNG PS1-X EINTEILIG

VERPACKUNG



EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



Einzelkarton Weiß

ZUSATZMERKMALE



2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7,5 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	298 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,38 kg / 1,38 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,52 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	767 kg / 787 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Treibgaspatrone 11G PGI NTG	00.021A.3900.10K0
Steigrohr	00.039A.5900.00K0
VALV. PGI-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039A.8505.01K0
Ventilkörper	00.039A.8505.40K0
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0

PG2-B ABC

Auflade

Pulver

2 kg

ANAFGROUP

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

PS-XM- LH- JM Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

TREIBGASPATRONE

Einweg- Co2- Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte und äußerlich durch eine Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Die Patrone ist im Steigrohr untergebracht.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

VERPACKUNG

4 er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



13



89



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



○ Einzelkarton Weiß

HALTERUNG



● Halter



● Spannband halterung



○ Transporthalter

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 89B C	
BEFÜLLEN	2 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 11,65 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	378 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,75 kg / 2,75 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11,4 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr	00.039B.5900.00K0
VALV. PG1-B ABC C/OR SENZA PESCANTE E BOMBOLINA	00.039B.8500.00K0
Ventilkörper	00.039B.8505.00K0
Treibgaspatrone 28G CO2	00.500B.3900.10K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0
O-RING	00.682B.5010.00K0
Transporthalter	00.800B.2961.00K0

PG6-F ABC

Auflade

Pulver

6 kg

ANAFGROUP

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus eloxiertem Aluminium mit Handhebelauslösung gewährleistet einen hohen Korrosionsschutz.

TREIBGASPATRONE

Einweg- Co2- Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte und äußerlich durch eine Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Die Patrone ist im Steigrohr untergebracht.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORTHALTERUNG PG6-F

VERPACKUNG



BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	CO2 - 120GR	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 22 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	480 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,77 kg / 9,77 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	180 x 600 x 230 mm
	Gewicht je Karton	10,28 kg
	Palette	63 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen der Palette	1,67 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	648 kg / 668 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Schlauch montiert	00.040E.2400.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
Steigrohr CO2	00.040E.5951.00K0
Transporthalter	00.050E.2900.00K0
Treibgaspatrone 120G CO2	00.050E.3900.01K0
O-Ring	00.050E.5000.ORK0
Innerer Spindel	00.050E.5035.00K0
Steigrohr	00.050E.5900.00K0
Betätigungshebel gelb	00.050E.6000.30K0
V-LV gelb	00.050E.8490.90K0
Ventil	00.050E.8500.00K0
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
Sicherungsstift	00.580E.5020.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
MUTTER	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

Auflade

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper mit Schlagknopfauflösung Polyamidglasfaserverstärkt, durch Betätigung des Schlagknopfs wird die innere Treibgaspatrone angestochen und somit der Feuerlöscher aktiviert. Alle externen Teile bestehen aus Kunststoff für eine maximale Korrosionsbeständigkeit.

TREIBGASPATRONE

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Patrone ist am Ventilkörper angeschraubt.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



34



233



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Einzelkarton 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 21 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	490 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,6 kg / 9,6 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	10,15 kg
	Palette	63 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen der Palette	1,66 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	640 kg / 660 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Schlauch montiert	00.040E.2400.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
Treibgaspatrone I20G CO2	00.040E.3900.00K0
O-Ring für Ventil 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Sicherungsstift	00.040E.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.040E.5030.00K0
Steigrohr	00.040E.5900.00K0
Steigrohr CO2	00.040E.5951.00K0
Ventilkörper komplett	00.040E.8100.01K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME 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

Auflade

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°

ANAFGROUP



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper mit Schlagknopfauflösung Polyamidglasfaserverstärkt, durch Betätigung des Schlagknopfs wird die innere Treibgaspatrone angestoßen und somit der Feuerlöscher aktiviert. Alle externen Teile bestehen aus Kunststoff für eine maximale Korrosionsbeständigkeit.

TREIBGASPATRONE

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Patrone ist am Ventilkörper angeschraubt.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Einzelkarton 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 21 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	490 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,6 kg / 9,6 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	10,15 kg
	Palette	63 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen der Palette	1,66 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	640 kg / 660 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Schlauch montiert	00.040E.2400.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
Treibgaspatrone I20G CO2	00.040E.3900.00K0
O-Ring für Ventil 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Sicherungsstift	00.040E.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.040E.5030.00K0
Steigrohr	00.040E.5900.00K0
Steigrohr CO2	00.040E.5951.00K0
Ventilkörper komplett	00.040E.8100.01K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME 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

Auflade

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper mit Schlagknopfauflösung Polyamidglasfaserverstärkt, durch Betätigung des Schlagknopfs wird die innere Treibgaspatrone angestoßen und somit der Feuerlöscher aktiviert. Alle externen Teile bestehen aus Kunststoff für eine maximale Korrosionsbeständigkeit.

TREIBGASPATRONE

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Patrone ist am Ventilkörper angeschraubt.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP PLUS), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Einzelkarton 6KG/LT D160

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER TOP PLUS	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 21 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	490 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,6 kg / 9,6 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	10,15 kg
	Palette	63 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen der Palette	1,66 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	640 kg / 660 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Schlauch montiert	00.040E.2400.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
Treibgaspatrone I20G CO2	00.040E.3900.00K0
O-Ring für Ventil 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Sicherungsstift	00.040E.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.040E.5030.00K0
Steigrohr	00.040E.5900.00K0
Steigrohr CO2	00.040E.5951.00K0
Ventilkörper komplett	00.040E.8100.01K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME 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

Auflade

Pulver

9 kg

ANAFGROUP

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus eloxiertem Aluminium mit Handhebelauslösung gewährleistet einen hohen Korrosionsschutz.

TREIBGASPATRONE

Einweg- Co₂- Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte und äußerlich durch eine Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Die Patrone ist im Steigrohr untergebracht.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplet mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ KARTON 4STK/VE4 PG9-F

VERPACKUNG



● Karton PG9-F

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	CO2 - 190GR	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 23 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	658 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	4,78 kg / 13,78 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	780 x 180 x 230 mm
	Gewicht je Karton	14,36 kg
	Palette	42 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1511 mm
	Volumen der Palette	1,45 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	610 kg / 630 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
Schlauch komplett	00.040F.2400.00K0
O-Ring	00.050E.5000.ORK0
Innerer Spindel	00.050E.5035.00K0
Betätigungshebel gelb	00.050E.6000.30K0
V-LV gelb	00.050E.8490.90K0
Ventil	00.050E.8500.00K0
Transporthalter	00.050F.2900.00K0
Treibgaspatrone 190G CO2	00.050F.3900.01K0
Steigrohr	00.050F.5900.00K0
Steigrohr CO2	00.050F.5951.00K0
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
Sicherungsstift	00.580E.5020.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
MUTTER	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

Auflade

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°

ANAFGROUP



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper mit Schlagknopfauflösung Polyamidglasfaserverstärkt, durch Betätigung des Schlagknopfs wird die innere Treibgaspatrone angestoßen und somit der Feuerlöscher aktiviert. Alle externen Teile bestehen aus Kunststoff für eine maximale Korrosionsbeständigkeit.

TREIBGASPATRONE

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Patrone ist am Ventilkörper angeschraubt.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Karton 9KG D190

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 24 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	490 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5 kg / 14 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	14,5 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volumen der Palette	1,27 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	696 kg / 716 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
O-Ring für Ventil 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Sicherungsstift	00.040E.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.040E.5030.00K0
Steigrohr CO2	00.040E.5951.00K0
Schlauch komplett	00.040F.2400.00K0
Treibgaspatrone 190G CO2	00.040F.3900.00K0
Steigrohr	00.040F.5900.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG 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

ANAFGROUP

Dauerdruck

Wasser mit Zusatz

2 L

Temperaturbereich

0°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Sorik Plus Premix mit Top-leistungsstarken Additiven, vollständig biologisch abbaubar, Lebensdauer 10 Jahre. Enthält kein Fluor.

TREIBMITTEL

Als Treibgas wird Stickstoff verwendet. Ein geringer Anteil Helium wird beigemischt, um die elektronische Leckageerkennung zu ermöglichen.

VERPACKUNG

4er Karton/VE4, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

VERPACKUNG



4er Karton/VE4



EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



Einzelkarton Weiß

HALTERUNG



Halter



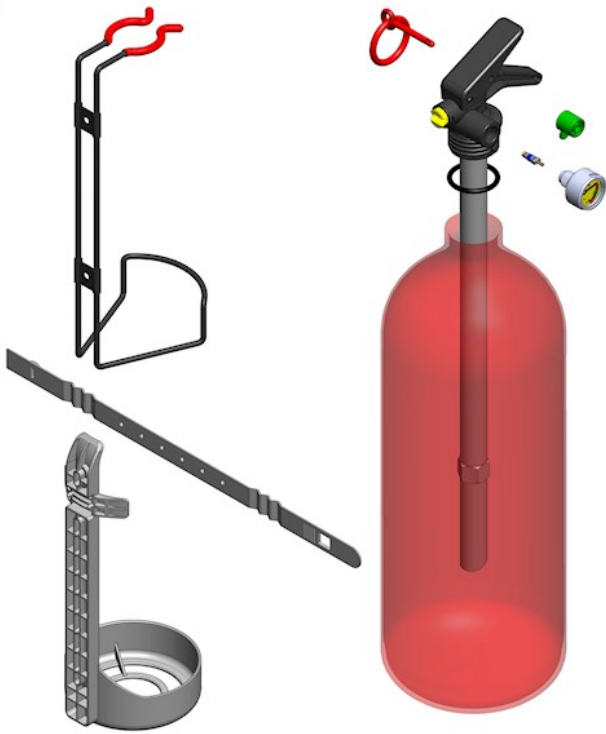
Spannband halterung



Transporthalter

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 5F	
BEFÜLLEN	2 L 0 / -5	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 12,73 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	378 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,65 kg / 2,65 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Ventil ohne Manometer	00.452B.8505.01K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0
Transporthalter	00.800B.2961.00K0
Steigrohr	00.800B.5900.00K0
Manometer	00.814E.4950.20K0

WS6-J

ANAFGROUP

Dauerdruck

Wasser

6 L

Temperaturbereich

+5°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



13

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H



● VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A	
BEFÜLLEN	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	WASSER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 49 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,78 kg / 7,78 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,19 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	678 kg / 698 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEKO
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Manometer	00.814E.4950.20K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Steigrohr	00.850E.5900.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Schlauch	00.860E.2400.25K0
Ventil ohne Manometer	00.860E.8505.00

Dauerdruck

Wasser

6 L

Temperaturbereich

+5°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiv, speziell zur Bekämpfung von Bränden der Klasse A entwickelt. Das Additiv enthält keine Fluorkohlenwasserstoffe: Es ist vollständig biologisch abbaubar.

TREIBMITTEL










FG-J - Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



27

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 ○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F	 ○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M	 ○ Halterung PS6-H
	 ● VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG	 ○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160	
		 ○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ	 ○ FUßRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ
	VERPACKUNG	 ● Einzelkarton 6KG/LT D160	
 ○ KARTON 6KG/LT D160			

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	27A	
BEFÜLLEN	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	WASSER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 46 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,1 kg / 8,1 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,5 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	678 kg / 698 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEKO
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Manometer	00.814E.4950.20K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Steigrohr	00.850E.5900.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Schlauch	00.860E.2400.25K0
Ventil ohne Manometer	00.860E.8505.00

Dauerdruck

Wasser mit Zusatz

6 L

Temperaturbereich

+0°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Top-leistungsstarken Additiven, vollständig biologisch abbaubar.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



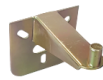
34

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H



● VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



●



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160



○ KARTON 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A	
BEFÜLLEN	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 38 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,56 kg / 8,56 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,97 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	678 kg / 698 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEKO
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Manometer	00.814E.4950.20K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Steigrohr	00.850E.5900.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Schlauch	00.860E.2400.25K0
Ventil ohne Manometer	00.860E.8505.00K0

WS6-LH

ANAFGROUP

Dauerdruck

Wasser

6 L

Temperaturbereich

+5°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

Wasser.

TREIBMITTEL










FG-J - Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

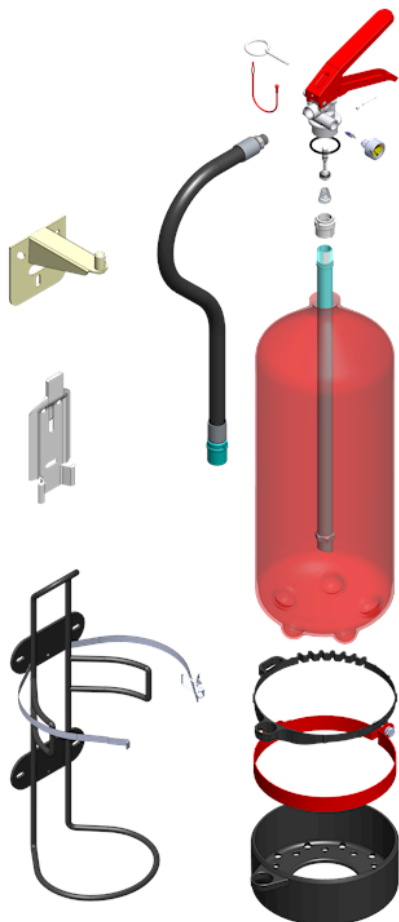


13

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 <p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	 <p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>	 <p>○ Halterung PS6-H</p>
	 <p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>		
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 <p>● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	 <p>○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ</p>	
VERPACKUNG	 <p>● Einzelkarton 6KG/LT D160</p>	 <p>○ KARTON 6KG/LT D160</p>	
ZUSATZMERKMALE	 <p>○</p>		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A	
BEFÜLLEN	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	WASSER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 61 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	550 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,85 kg / 7,85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,3 kg
	Palette	72 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,92 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	619 kg / 639 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Schlauch	00.860E.2400.25K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Steigrohr	00.886E.5900.00K0

WS6-LHA

ANAFGROUP

Dauerdruck

Wasser

6 L

Temperaturbereich

+5°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiv, speziell zur Bekämpfung von Bränden der Klasse A entwickelt. Das Additiv enthält keine Fluorkohlenwasserstoffe: Es ist vollständig biologisch abbaubar.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



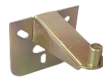
27

Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG



VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



Halterung PS6-H



METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ



FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

VERPACKUNG



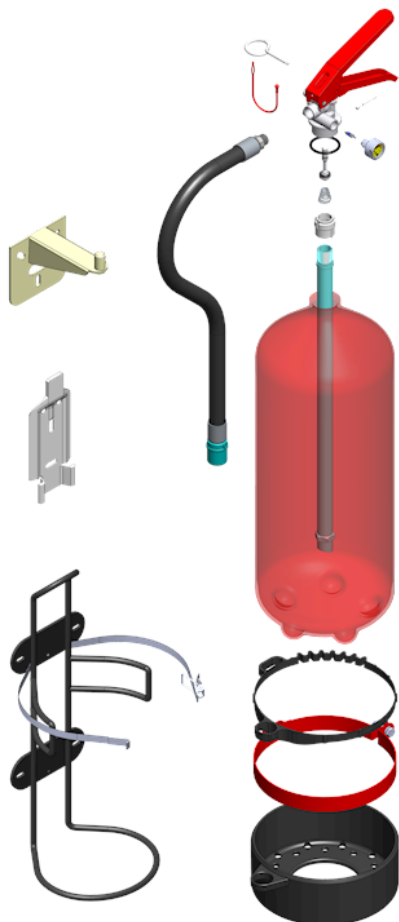
Einzelkarton 6KG/LT D160



KARTON 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	27A	
BEFÜLLEN	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	WASSER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 46 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	550 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,15 kg / 8,15 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,61 kg
	Palette	72 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	619 kg / 639 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherungsplombe	00.005A.3220.00
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00
SUPPORTO A MURO ZINCATO PG-M E FG-M	00.005E.2950.00
O-RING 29.74 X 2.95 NBR 80SH	00.033E.1100.01
PORTAMANICHETTA COMPENSATORI D160 NERO	00.241E.2800.00
Transporthalter	00.241E.2900.00
Innerer Spindel mit O-Ring	00.241E.6100.00
SUPPORTO MURO ZINCATO MULTIUSO	00.752B.2900.10
MANOM. BOURDON SSEA23 11 Bar H2O GIALLO	00.814E.4950.20
COLLARE PORTAMANICHETTA DENTELLATO	00.850E.2960.01
FASCETTA METALLICA SERBATOI D160	00.850E.2970.00
SCHLAUCHHALTERUNG Ø160	00.850E.7100.01
MANICH.10X19X565 M1/4 PORT.PA6 CAR	00.860E.2400.25
Metall-Sicherheitsstift	00.886E.5020.00
MECCANISMO RITEGNO SERIE-LH	00.886E.5100.00
Konische Feder	00.886E.5200.00
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00
PESCANTE PS6/FS6-LH AZZURRO	00.886E.5900.00
VALV.FS-LH C/PORT.PILTZ M30X3, S/FIL AI	00.886E.8090.00

Dauerdruck

Wasser

9 L

Temperaturbereich

+5°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



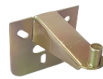
21

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORTHALTERUNG PS9-EV



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø180

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6/12KG D180 SCHWARZ



○

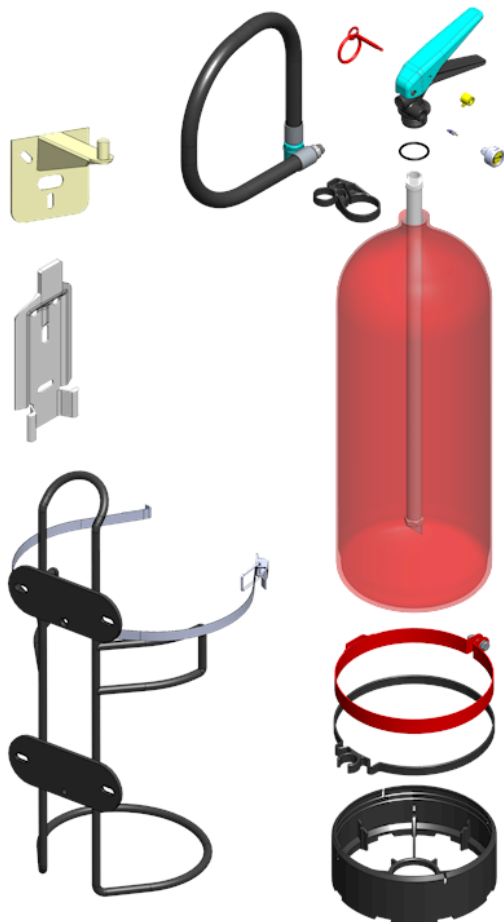
VERPACKUNG



○ EINZELBOX PS9 J/HJ

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	21A	
BEFÜLLEN	9 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	WASSER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 52 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	615 mm
	Durchmesser Behälter	180 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,96 kg / 11,96 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	12,5 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,38 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	620 kg / 640 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
FUSSRING SCHLAUCHH. Ø180 SW	00.030E.7120.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Spannring Schlauchhalter	00.800F.2800.00K0
Manometer	00.814E.4950.20K0
Transporthalter	00.814F.2900.00K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
PULSANTE VALV. J STAMP. AZZURRO	00.850E.5100.20
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø180	00.850F.2970.00K0
PESCANTE PS9/FS9-J STAM. FIL. COR. L506	00.850F.5900.00
Ventil ohne Manometer	00.860E.8505.00K0
Schlauch	00.860F.2400.05K0

WS9-LH

ANAFGROUP

Dauerdruck

Wasser

9 L

Temperaturbereich

+5°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druck-Kontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

Wasser.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



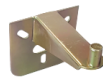
21

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORTHALTERUNG PS9-EV



○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø180

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6/12KG D180 SCHWARZ



○ BAND-SCHLAUCHHALTER D180 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ EINZELBOX PS9 J/HJ

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	21A	
BEFÜLLEN	9 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	WASSER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 49 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	630 mm
	Durchmesser Behälter	180 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,03 kg / 12,03 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	12,8 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,4 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	620 kg / 640 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
FUSSRING SCHLAUCHH. Ø180 SW	00.030E.7120.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Spannring Schlauchhalter	00.800F.2800.00K0
Manometer	00.814E.4950.20K0
Transporthalter	00.814F.2900.00K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø180	00.850F.2970.00K0
Schlauch	00.860F.2400.05K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8090.00K0

CS2-AB

Dauerdruck

Kohlendioxid

2 kg

Temperaturbereich

-30°+60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

Einteiliger Stahlbehälter, hergestellt durch Warmumformung. Außen mit Polyesterharz lackiert.

VENTIL

Ventilkörper aus vernickeltem Messing mit Handhebelauslösung. Frontauslass-Typ, ausgestattet mit Berstscheiben-Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid (CO₂). Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Schneehorn aus Polypropylen ermöglicht eine perfekte Diffusion des Löschmittels und sorgt für eine schnelle Abkühlung und sofortiges Löschen des Feuers.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



34

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



●

VERZINKTE MEHRZWECK-
WANDHALTERUNG



○ TRANSPORTHALTERUNG CS2-A

VERPACKUNG



● Karton CS2-AB/AM

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34B	
BEFÜLLEN	2 kg 0 / -5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 6,5 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	570 mm
	Durchmesser Behälter	104 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	4,53 kg / 6,53 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	165 x 130 x 632 mm
	Gewicht je Karton	6,93 kg
	Palette	80 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volumen der Palette	1,54 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	554 kg / 574 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Transporthalter	00.707B.2900.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
AUSWURFHORN	00.754B.2400.00K0
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
UNTERLEGSCHIEBE	00.754B.5070.00K0
Steigrohr	00.754B.5900.00K0
Ventil komplett	00.754B.6950.00K0
Steigrohr	00.757B.5900.00K0
Transporthalter	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

ANAFGROUP

Dauerdruck

Kohlendioxid

5 kg

Temperaturbereich

-30°+60°



BEHÄLTER

STAHL

Einteiliger Stahlbehälter, hergestellt durch Warmumformung. Außen mit Polyesterharz lackiert.

VENTIL

Ventilkörper aus vernickeltem Messing mit Handhebelauslösung. Frontauslass-Typ, ausgestattet mit Berstscheiben-Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid (CO₂). Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

SAE 100 RI AT 3/8 "WP 180 bar flexibler, alterungsbeständiger Gummischlauch, verstärkt mit Stahlgeflecht, komplett mit Rohr aus Polypropylen.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



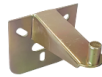
89

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ TRANSPORT HALTERUNG CS5-ML

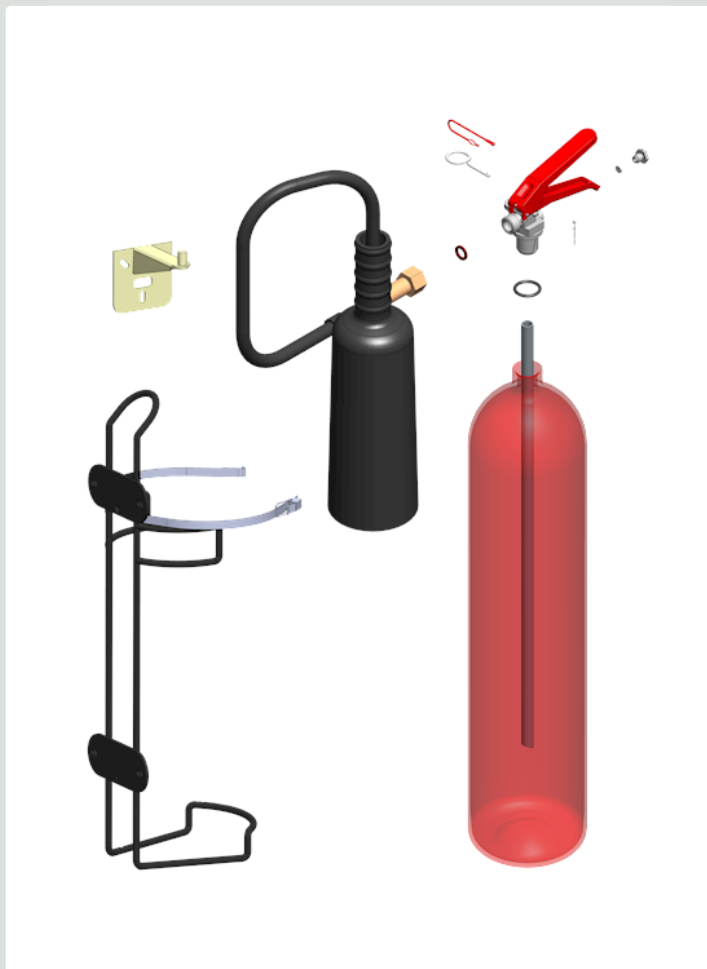
VERPACKUNG



○ Karton CS5-AB/AM

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	89B	
BEFÜLLEN	5 kg 0 / -5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 13 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	743 mm
	Durchmesser Behälter	136 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	8,84 kg / 13,84 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	790 x 240 x 160 mm
	Gewicht je Karton	14,6 kg
	Palette	40 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1420 mm
	Volumen der Palette	1,36 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	584 kg / 604 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
O-RING	00.009E.0010.01K0
O-RING	00.705M.5060.00K0
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
Sicherheitsventilkappe	00.754B.5050.00K0
Sicherheitsberstscheibe	00.754B.5060.00K0
Senkel	00.754B.6290.00K0
Ventil komplett	00.754B.6950.00K0
Schlauch komplett	00.754M.2400.00K0
Steigrohr	00.754M.5900.00K0
Transporthalter	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

Dauerdruck

Kohlendioxid

2 kg

Temperaturbereich

-30°+60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Einteiliger Stahlbehälter, hergestellt durch Warmumformung. Außen mit Polyesterharz lackiert.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus vernickeltem Messing mit Handhebelauslösung. Frontauslass-Typ, ausgestattet mit Berstscheiben-Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid (CO₂). Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Schneehorn aus Polypropylen ermöglicht eine perfekte Diffusion des Löschmittels und sorgt für eine schnelle Abkühlung und sofortiges Löschen des Feuers.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



34

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ TRANSPORTHALTERUNG CS2-ML



○ VERZINKTE MEHRZWECK-
WANDHALTERUNG

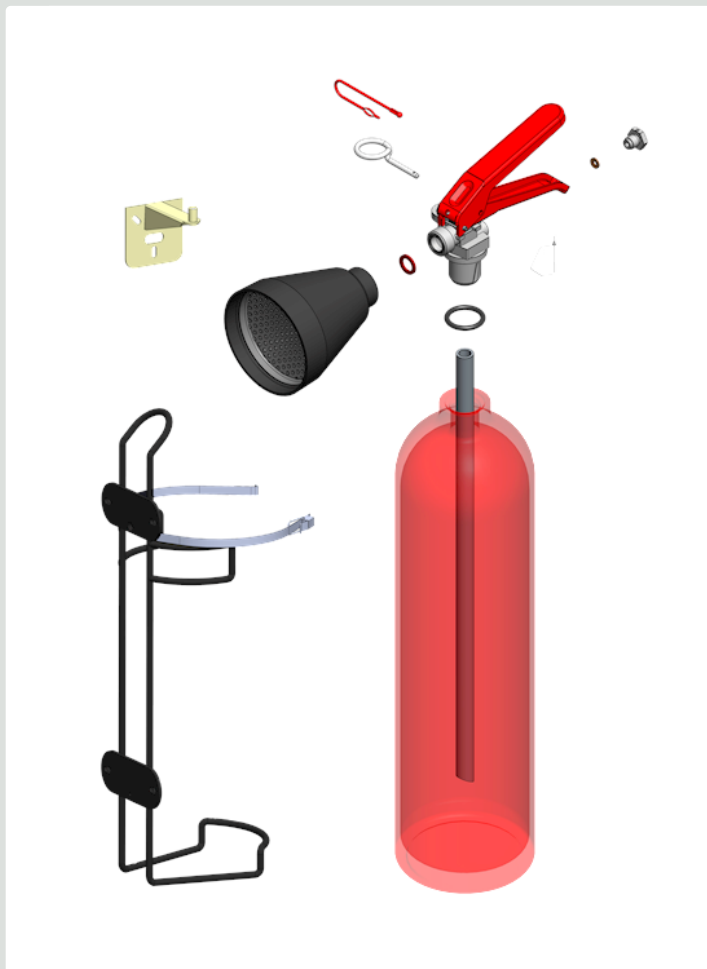
VERPACKUNG



○ Karton CS2-AB/AM

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34B	
BEFÜLLEN	2 kg 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 6,7 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	111 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,94 kg / 4,94 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	165 x 130 x 632 mm
	Gewicht je Karton	5,34 kg
	Palette	80 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volumen der Palette	1,54 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	427 kg / 447 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Transporthalter	00.707B.2900.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
AUSWURFHORN	00.754B.2400.00K0
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
UNTERLEGSCHIEBE	00.754B.5070.00K0
Steigrohr	00.754B.5900.00K0
Ventil komplett	00.754B.6950.00K0
Steigrohr	00.757B.5900.00K0
Transporthalter	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

ANAFGROUP

Dauerdruck

Kohlendioxid

5 kg

Temperaturbereich

-30°+60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Einteiliger Stahlbehälter, hergestellt durch Warmumformung. Außen mit Polyesterharz lackiert.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus vernickeltem Messing mit Handhebelauslösung. Frontauslass-Typ, ausgestattet mit Berstscheiben- Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid (CO₂). Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

SAE 100 R1 AT 3/8 "WP 180 bar flexibler, alterungsbeständiger Gummischlauch, verstärkt mit Stahlgeflecht, komplett mit Rohr aus Polypropylen.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



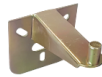
89

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ TRANSPORT HALTERUNG CS5-ML

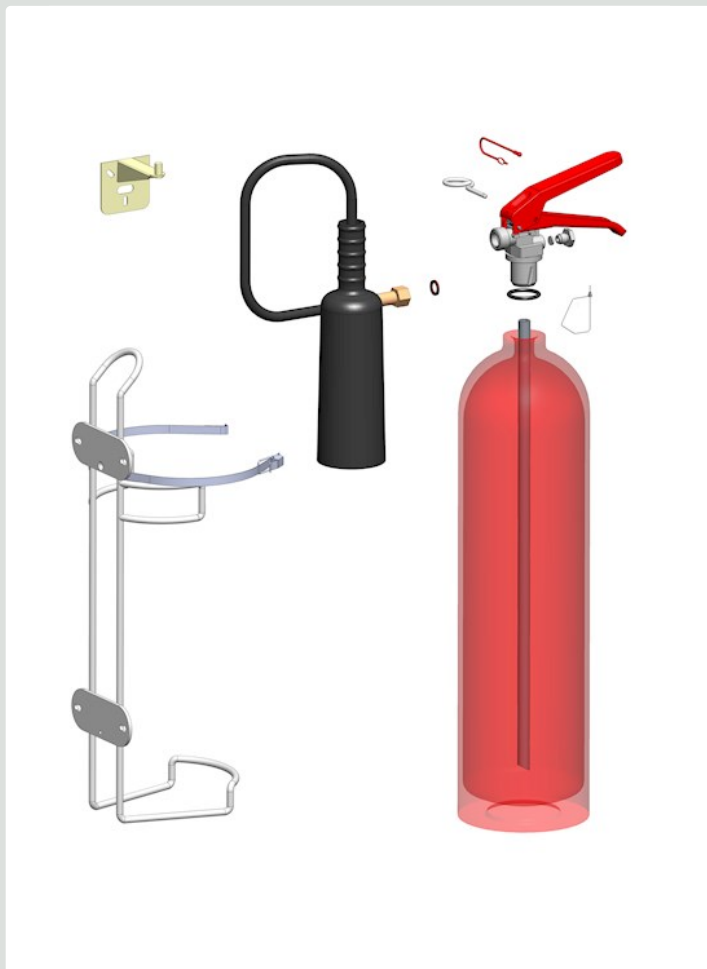
VERPACKUNG



○ Karton CS5-AB/AM

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	89B	
BEFÜLLEN	5 kg 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 9 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	665 mm
	Durchmesser Behälter	152 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	7 kg / 12 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	740 x 250 x 160 mm
	Gewicht je Karton	12,8 kg
	Palette	40 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,54 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	512 kg / 532 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
O-RING	00.009E.0010.01K0
O-RING	00.705M.5060.00K0
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
Sicherheitsventilkappe	00.754B.5050.00K0
Sicherheitsberstscheibe	00.754B.5060.00K0
Senkel	00.754B.6290.00K0
Ventil komplett	00.754B.6950.00K0
Schlauch komplett	00.754M.2400.00K0
Steigrohr	00.757M.5900.00K0
Transporthalter	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

Dauerdruck

Wasser mit Zusatz

Lithium

6 L

Temperaturbereich

0°+60°



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Top- hochwirksamen Additiven, die speziell für die Bekämpfung von Lithiumbränden entwickelt wurden. Das Additiv enthält keine Fluorkohlenwasserstoffe: Es ist vollständig biologisch abbaubar.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



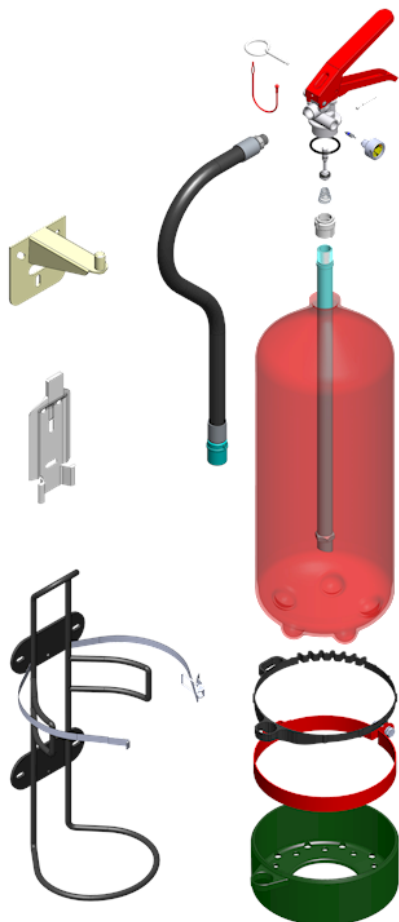
34



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage
HALTERUNG	<input checked="" type="radio"/> VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F	<input type="radio"/> VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M
	<input type="radio"/> METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160	<input checked="" type="radio"/> Halterung PS6-H
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<input checked="" type="radio"/> FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUG 6/12KG Ø180 GRÜN	
VERPACKUNG	<input checked="" type="radio"/> Einzelkarton 6KG/LT D160	<input type="radio"/> KARTON 6KG/LT D160
	<input type="radio"/> 2-FARBEN-SIEBDRUCK	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A	
BEFÜLLEN	6 L 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 38 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	549 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,5 kg / 8,5 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,8 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	619 kg / 639 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
Manometer	00.814E.4950.20K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø160	00.850E.7110.01K0
Schlauch	00.860E.2400.25K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
VERSCHLUSS ALUMINIUM FS-LH	00.886E.5030.00
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Steigrohr	00.886E.5900.00K0
Senkel	00.886E.6290.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8090.00K0

CS2-ABM

Dauerdruck

Kohlendioxid

2 kg

Temperaturbereich

-30°+60°



BEHÄLTER

STAHL

Einteiliger Stahlbehälter, hergestellt durch Warmumformung. Außen mit Polyesterharz lackiert.

VENTIL

Ventilkörper aus vernickeltem Messing mit Handhebelauslösung. Frontauslass-Typ, ausgestattet mit Berstscheiben-Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid (CO₂). Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



34

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



●

VERZINKTE MEHRZWECK-
WANDHALTERUNG



○

TRANSPORTHALTERUNG CS2-A

VERPACKUNG



● Karton CS2-AB/AM

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34B	
BEFÜLLEN	2 kg O ₂ / -5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	CO ₂	
TREIBMITTEL	CO ₂	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7,8 s
	MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe
GEWICHT	Durchmesser Behälter	104 mm
	Leer/ Befüllt	4,53 kg / 6,53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	165 x 130 x 632 mm
	Gewicht je Karton	6,93 kg
	Palette	80 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volumen der Palette	1,54 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	554 kg / 574 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING	00.009E.0010.01K0
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
O-RING 24.99 X 3.53 NBR 80SH	00.754B.5000.OR
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
Sicherheitsventilkappe	00.754B.5050.00K0
UNTERLEGSCHIEBE	00.754B.5070.00K0
Senkel	00.754B.6290.00K0
Ventil komplett	00.754B.6950.00K0
Steigrohr	00.757B.5900.00K0
MANICHETTA CS2-AMM CON CONO	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

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



5



34



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ HALTERUNG PG1/PS1 VERZINKT



● HALTERUNG PS1-X EINTEILIG

VERPACKUNG



● 6er Karton/VE6



○ EINZELKARTON PS1-X VORGEFORMT UNIVERSAL



○

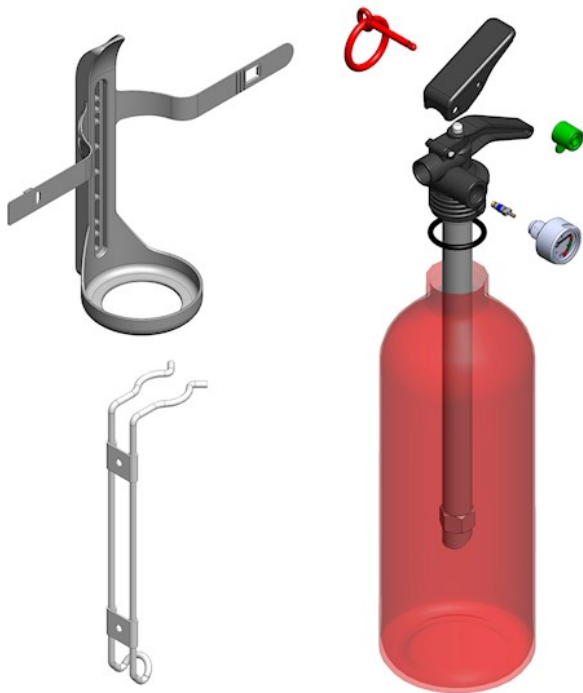
ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ±5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,3 kg / 1,3 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	290 x 200 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,64 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Ventil ohne Manometer	00.652A.8505.01K0

PS6-HH TOP PLUS

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP PLUS), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



55



233



✓

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	<p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>	<p>○ Halterung PS6-H</p>
	<p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>		
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<p>● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	<p>○ GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER</p>	<p>○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ</p>
	<p>● Einzelkarton 6KG/LT D160</p>	<p>○ KARTON 6KG/LT D160</p>	
ZUSATZMERKMALE	<p>○</p>		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER TOP PLUS	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,54 kg / 8,54 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,08 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS2-Y ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

2 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



13



89



✓

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



○ Einzelkarton Weiß

HALTERUNG



○ Halter



● Spannband halterung



○ Transporthalter

ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 89B C	
BEFÜLLEN	2 kg ±3%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 12 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	379 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,65 kg / 2,65 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0
Transporthalter	00.800B.2961.00K0
Steigrohr	00.800B.5900.00K0
Ventil ohne Manometer	00.800B.8505.01K0

PG9-M TOP

Auflade

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°

ANAFGROUP



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper mit Schlagknopfauflösung Polyamidglasfaserverstärkt, durch Betätigung des Schlagknopfs wird die innere Treibgaspatrone angestoßen und somit der Feuerlöscher aktiviert. Alle externen Teile bestehen aus Kunststoff für eine maximale Korrosionsbeständigkeit.

TREIBGASPATRONE

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Patrone ist am Ventilkörper angeschraubt.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ

VERPACKUNG



● Karton 9KG D190

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 24 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	490 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5 kg / 14 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	14,5 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volumen der Palette	1,27 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	696 kg / 716 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
O-Ring für Ventil 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Sicherungsstift	00.040E.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.040E.5030.00K0
Steigrohr CO2	00.040E.5951.00K0
Schlauch komplett	00.040F.2400.00K0
Treibgaspatrone 190G CO2	00.040F.3900.00K0
Steigrohr	00.040F.5900.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG 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

Auflade

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°

ANAFGROUP



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper mit Schlagknopfauflösung Polyamidglasfaserverstärkt, durch Betätigung des Schlagknopfs wird die innere Treibgaspatrone angestoßen und somit der Feuerlöscher aktiviert. Alle externen Teile bestehen aus Kunststoff für eine maximale Korrosionsbeständigkeit.

TREIBGASPATRONE

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Patrone ist am Ventilkörper angeschraubt.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ

VERPACKUNG



○ Karton 9KG D190

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 24 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	490 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5 kg / 14 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	14,5 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1320 mm
	Volumen der Palette	1,27 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	696 kg / 716 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
O-Ring für Ventil 60.00 X 4.00	00.040E.5000.ORK0
Sicherungsstift	00.040E.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.040E.5030.00K0
Steigrohr CO2	00.040E.5951.00K0
Schlauch komplett	00.040F.2400.00K0
Treibgaspatrone 190G CO2	00.040F.3900.00K0
Steigrohr	00.040F.5900.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG 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

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie für höhere Löschleistungen (TOP), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

6er Karton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ HALTERUNG PGI/PSI VERZINKT



● HALTERUNG PSI-X EINTEILIG

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON PSI-X VORGEFORMT UNIVERSAL



○

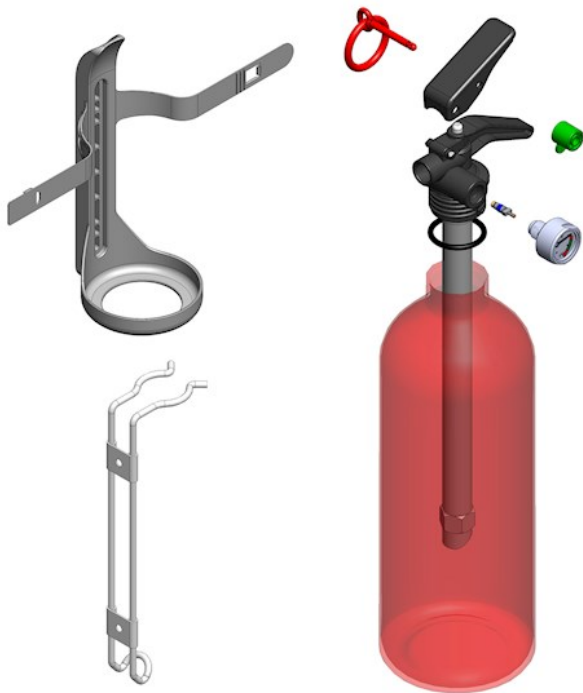
ZUSATZMERKMALE



○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 34B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,3 kg / 1,3 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	288 x 195 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,4 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	756 kg / 776 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Steigrohr	00.250A.5950.00K0
Kunststoffhalter	00.652A.2910.00K0
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Ventil ohne Manometer	00.652A.8505.01K0

PS2-Y ABC RINA

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

2 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG

○

EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



○ Einzelkarton Weiß



HALTERUNG

● Halter



● Spannband halterung



○ Transporthalter



ZUSATZMERKMALE

○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 89B C	
BEFÜLLEN	2 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 12 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	379 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,56 kg / 2,56 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	655 kg / 675 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Manometer	00.652A.4900.10K0
O-Ring	00.652A.5010.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0
Transporthalter	00.800B.2961.00K0
Steigrohr	00.800B.5900.00K0
Ventil ohne Manometer	00.800B.8505.01K0

PS6-HHTZ+ TOP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Ventilkörper aus vernickeltem Messing mit Handhebelauslösung. Frontauslass-Typ, ausgestattet mit Berstscheiben-Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

TOP-Löschpulver, zertifiziert nach EN 615: Dank spezieller Zusätze und einer anderen Korngröße ist eine höhere Leistung gewährleistet.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.




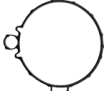





HORN/RING-SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

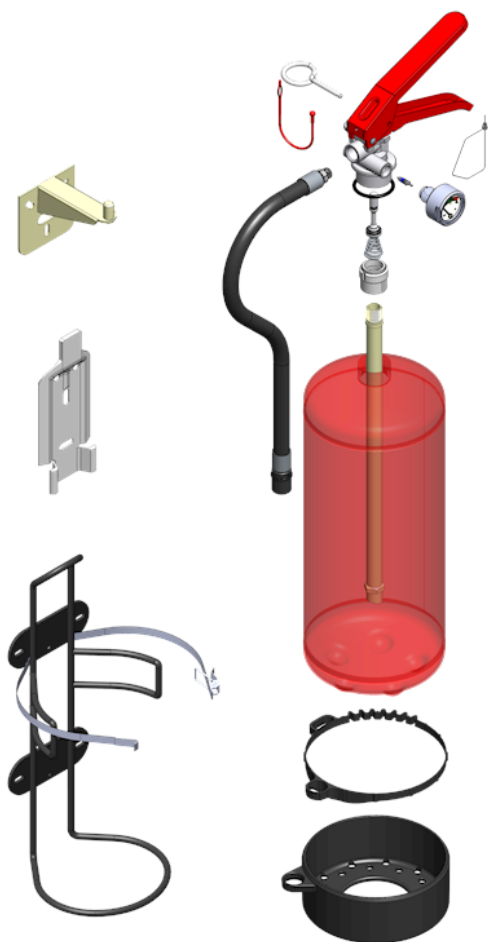
Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 <p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	 <p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>	 <p>○ Halterung PS6-H</p>
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 <p>○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	 <p>● GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER</p>	 <p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>
VERPACKUNG	 <p>● Einzelkarton 6KG/LT D160</p>	 <p>○ KARTON 6KG/LT D160</p>	
ZUSATZMERKMALE	 <p>●</p>		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 16 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,48 kg / 9,48 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,79 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.888E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS6-HHTZ- TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, Polyesterharzbeschichtung, widerstandsfähiger

VENTIL

MESSING

Ventilkörper aus vernickeltem Messing mit Handhebelauslösung. Frontauslass-Typ, ausgestattet mit Berstscheiben- Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

TOP-Löschpulver, zertifiziert nach EN 615: Dank spezieller Zusätze und einer anderen Korngröße ist eine höhere Leistung gewährleistet.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.




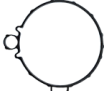





HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

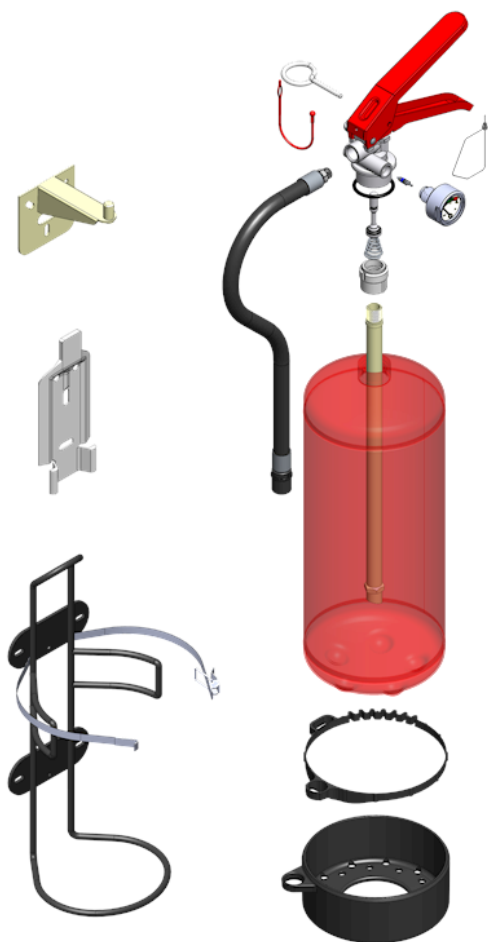
Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 <ul style="list-style-type: none"> ● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Halterung PS6-H
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 <ul style="list-style-type: none"> ○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ 	 <ul style="list-style-type: none"> ● GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160
VERPACKUNG	 <ul style="list-style-type: none"> ● Einzelkarton 6KG/LT D160 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ KARTON 6KG/LT D160 	
ZUSATZMERKMALE	 <ul style="list-style-type: none"> ● 		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 16 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,48 kg / 9,48 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	180 x 175 x 590 mm
	Gewicht je Karton	9,79 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1750 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	793 kg / 813 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.888E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS9-HHZ ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H



○ VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG

VERPACKUNG



● EINZELBOX PS9 J/HJ

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ



● GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER



○ Band-Schlauchhalter D190 SCHWARZ

ZUSATZMERKMALE



●

PS9-HHZ TOP

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



55



233

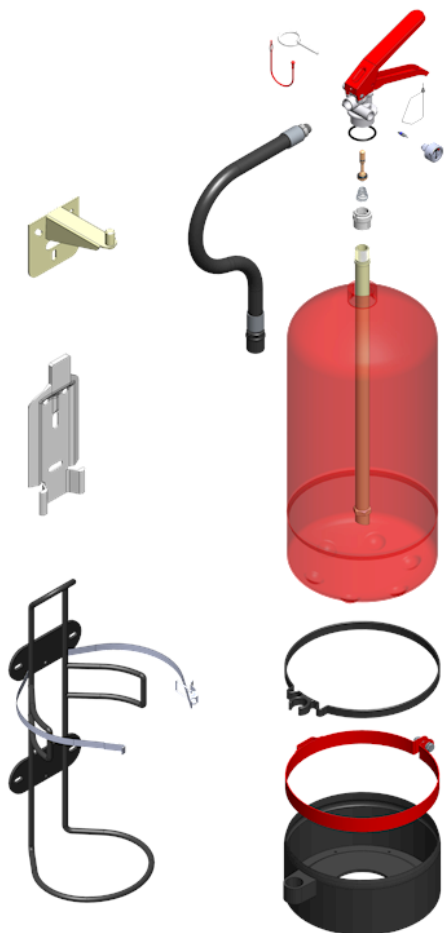


✓

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage
HALTERUNG	<p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>
	<p>○ VERZINKTE MEHRZWECK-WANDHALTERUNG</p>	<p>○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H</p>
VERPACKUNG	<p>● EINZELBOX PS9 J/HJ</p>	
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<p>○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ</p>	<p>● GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER</p>
		<p>○ Band-Schlauchhalter D190 SCHWARZ</p>
ZUSATZMERKMALE	<p>●</p>	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 21 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	545 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,84 kg / 12,84 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	13,4 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	643 kg / 663 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø190	00.265F.2100.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.888E.8100.01K0
Spannring Schlauchhalter	00.895F.2800.00K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø190	00.895F.2970.00K0

PS12-HA ABC K26

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

12 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



CE
1370



On Request



55



233



✓

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

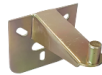


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M
UND FG-M



○ Halterung PS12-HA

VERPACKUNG



● KARTON HAVANA

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	12 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER C 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	660 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5,3 kg / 17,4 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	210 x 210 x 700 mm
	Gewicht je Karton	17,7 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	80 kg / 100 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-RING	00.006Z.0001.00K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Ventilkörper komplett	00.211E.5000.10K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
VENTIL	00.350E.5270.00K0
STEIGROHRHALTER SERIE LH	00.350E.5810.00K0
SPINDEL	00.350E.6100.00K0
SCHLAUCH	00.350G.2400.00K0
STEIGROHR	00.350G.5900.00K0
TRANSPORHALTER	00.951G.2900.00K0
PULVER ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

FG6-F XF

Auflade

Fluor Frei

6 Lt

ANAFGROUP

Temperaturbereich

+5° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus eloxiertem Aluminium mit Handhebelauslösung gewährleistet einen hohen Korrosionsschutz.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven Fluor Frei zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

TREIBMITTEL

Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORTHALTERUNG PG6-F

VERPACKUNG



●

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG Ø160 GRÜN

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	21A 144B	
BEFÜLLEN	6 Lt 0 / -5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 54 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	475 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	4,2 kg / 10,2 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	180 x 600 x 230 mm
	Gewicht je Karton	10,7 kg
	Palette	63 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1739 mm
	Volumen der Palette	1,67 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	675 kg / 695 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
MANICHETTA FG-M FFX COMPLETA	00.041E.2400.10K0
Steigrohr CO2	00.041E.5951.00K0
Transporthalter	00.050E.2900.00K0
O-Ring	00.050E.5000.ORK0
Innerer Spindel	00.050E.5035.00K0
Steigrohr	00.050E.5900.00K0
Treibgaspatrone 40G CO2	00.051E.3900.01K0
VLV-L-B blau	00.051E.8490.90K0
Ventil	00.051E.8500.00K0
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
Sicherungsstift	00.580E.5020.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø160	00.890E.7100.10K0
MUTTER	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

Auflade

Fluor Frei

9 Lt

ANAFGROUP

Temperaturbereich

+5° + 60°



BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus eloxiertem Aluminium mit Handhebelauslösung gewährleistet einen hohen Korrosionsschutz.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven (zur Verbesserung der Klasse A) und Fluor Frei. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

TREIBMITTEL

Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ KARTON 4STK/VE4 PG9-F

VERPACKUNG



○ Karton PG9-F

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG Ø160 GRÜN

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	27A 183B	
BEFÜLLEN	9 Lt 0 / -5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 87 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	820 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5,75 kg / 14,75 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	780 x 180 x 230 mm
	Gewicht je Karton	15,36 kg
	Palette	42 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1510 mm
	Volumen der Palette	1,45 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	645 kg / 665 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
Berstscheibe	00.040E.2400.ALK0
MANICHETTA FG-M FFX COMPLETA	00.041E.2400.10K0
Steigrohr CO2	00.041E.5951.00K0
O-Ring	00.050E.5000.ORK0
Innerer Spindel	00.050E.5035.00K0
PULSANTE PG-F SAGOMATO STAMP. VERDE	00.050E.6000.10K0
Transporthalter	00.050F.2900.00K0
Steigrohr	00.050F.5900.00K0
VLV-L-B blau	00.051E.8490.90K0
Treibgaspatrone 60G CO2	00.051F.3900.01K0
ASSIEME VALVOLA FG9-F COMPLETA	00.051F.8500.00
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
Sicherungsstift	00.580E.5020.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø160	00.890E.7100.10
MUTTER	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

Dauerdruck

Fluor Frei

6 Lt

Temperaturbereich

+5° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven Fluor Frei zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.








VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



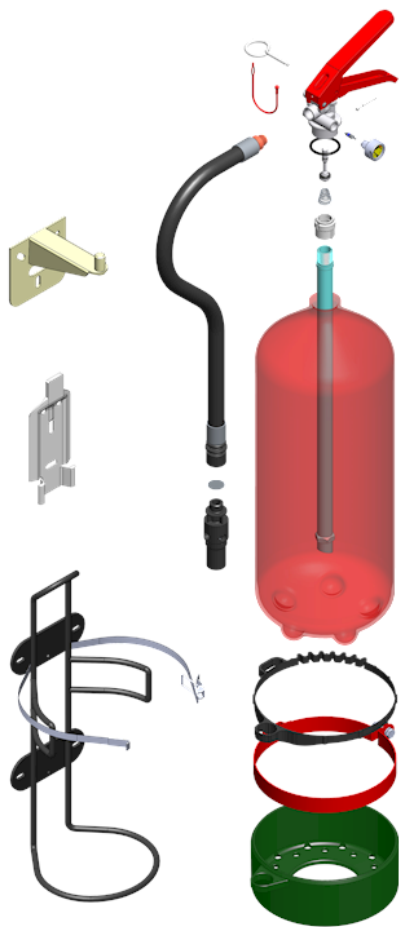
21

144

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 <p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	 <p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>	 <p>○ Halterung PS6-H</p>
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 <p>○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	 <p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>	 <p>● FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG Ø160 GRÜN</p>
VERPACKUNG	 <p>● Einzelkarton 6KG/LT D160</p>		

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	21A 144B	
BEFÜLLEN	6 Lt 0 / -5	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 63 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	16 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 5 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	550 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,85 kg / 7,85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,35 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,92 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	430 kg / 450 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
FILTER SCHAUM FG-M	00.041E.5850.00
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
MANOM.BOURD.13BAR FFX GELB	00.860E.4950.00
DÜSE SCH.FFX MIT O-RING-SCHWARZ	00.861E.2010.10
SCHLAUCH OHNE DÜSE	00.861E.2390.00
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
VERSCHLUSS ALUMINIUM FS-LH	00.886E.5030.00
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Steigrohr	00.886E.5900.00K0
Senkel	00.886E.6290.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8090.00K0

PS6-HHZ ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.





HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	 <ul style="list-style-type: none"> ● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Halterung PS6-H
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 <ul style="list-style-type: none"> ● BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160
VERPACKUNG	 <ul style="list-style-type: none"> ● Einzelkarton 6KG/LT D160 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ KARTON 6KG/LT D160 	
ZUSATZMERKMALE	 <ul style="list-style-type: none"> ● 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK 	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,54 kg / 8,54 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,08 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.888E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

PS6-HA ABC K26

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



CE
1370



On Request



34



233



✓

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Stahlbehälter mit innerer PE-Beschichtung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplet mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

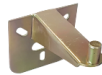


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS12-HA

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER C 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 18 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	500 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,5 kg / 9,5 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,65 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-RING	00.006Z.0001.00K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Ventilkörper komplett	00.211E.5000.10K0
Steigrohr	00.211E.5900.00K0
SCHLAUCH	00.350E.2400.00K0
Transporthalter	00.350E.2900.00K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
VENTIL	00.350E.5270.00K0
STEIGROHRHALTER SERIE LH	00.350E.5810.00K0
SPINDEL	00.350E.6100.00K0
PULVER ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

PS9-HA ABC K26

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C

ANAFGROUP



CE
1370



On Request



55



233



✓

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

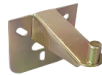


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS12-HA



○ KARTON HAVANA

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	55A 233B C	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER C 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 17 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	575 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5,3 kg / 14,3 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	14,4 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	700 kg / 720 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-RING	00.006Z.0001.00K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Ventilkörper komplett	00.211E.5000.10K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
VENTIL	00.350E.5270.00K0
STEIGROHRHALTER SERIE LH	00.350E.5810.00K0
SPINDEL	00.350E.6100.00K0
Ventil ohne Manometer	00.350F.2400.00K0
STEIGROHR	00.350F.5900.00K0
TRANSPORHALTER	00.951G.2900.00K0
PULVER ABC 40% CALDIC (BAG 25kg)	26.000Z.2001.25

PS12-HA DL

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

12 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C

CE
1370

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS12-HA

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ

VERPACKUNG



● KARTON HAVANA

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● LÖSCHLANZE VERLÄNGERUNG FÜR FEUERLÖSCHER DER KLASSE D

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	D	
BEFÜLLEN	12 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER D	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	18 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	10 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	7 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	660 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5,3 kg / 17,4 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	210 x 210 x 700 mm
	Gewicht je Karton	17,7 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	80 kg / 100 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-RING	00.006Z.0001.00K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
Transporthalter	00.350E.2900.00K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5, ATTACCO MANOM.M10x1	00.350E.8100.00
STEIGROHR	00.350G.5900.00K0
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
SPINDEL	00.359E.6100.00K0
MAGNETE PORTA MANICH.EXTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
PULVER RUHL (Blechdose 25kg)	71.000Z.0001.25

PS9-HA DL

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

9 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C

CE
1370

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H

VERPACKUNG



● EINZELBOX PS9 J/HJ

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 9KG Ø190 SCHWARZ

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● LÖSCHLANZE VERLÄNGERUNG FÜR FEUERLÖSCHER DER KLASSE D

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	D	
BEFÜLLEN	9 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER D	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 19 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	18 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	10 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	7 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	575 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	5,3 kg / 14,3 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	14,6 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	700 kg / 720 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-RING	00.006Z.0001.00K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
VALV.PULS.M30x1,5 ATT.MANOM.M10x1-LO2024	00.350E.8100.24
STEIGROHR	00.350F.5900.00K0
LANCIA ESTENSIONE PER ESTINTORE CLASSE D	00.359E.2400.00K0
SPINDEL	00.359E.6100.00K0
MAGNETE PORTA MANICH.ESTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
PULVER RUHL (Blechdose 25kg)	71.000Z.0001.25

PS6-HA DL

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C

CE
1370

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ Halterung PS6-H

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● LÖSCHLANZE VERLÄNGERUNG FÜR FEUERLÖSCHER DER KLASSE D

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



○ FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG 6KG D160 SCHWARZ

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	D	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL		
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	PULVER D	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 15 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	18 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	10 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	7 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	570 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	4,7 kg / 10,7 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,7 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1660 mm
	Volumen der Palette	1725 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	785 kg / 805 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-RING	00.006Z.0001.00K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10x1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	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
SPINDEL	00.359E.6100.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
MAGNETE PORTA MANICH.ESTINT. CONF.10PZ	00.890E.2801.00
PULVER RUHL (Blechdose 25kg)	71.000Z.0001.25

Dauerdruck

Fluor Frei

9 L

Temperaturbereich

+5° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven Fluor Frei zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.









VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



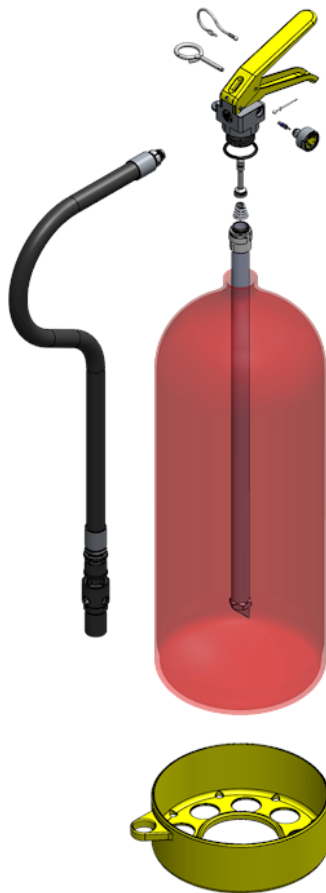
27

183

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage
HALTERUNG	 ● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F	 ○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M
	 ○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø180	 ○ TRANSPORTHALTERUNG PS9-EV
VERPACKUNG	 ● EINZELBOX PS9 J/HJ	
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	 ● BAND-SCHLAUCHHALTER D180 SCHWARZ	 ●
	 ○	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	27A 183B	
BEFÜLLEN	9 L 0 / -5	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 75 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	16 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 5 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	630 mm
	Durchmesser Behälter	180 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,1 kg / 12,1 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	12,65 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,38 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	620 kg / 640 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Spannring Schlauchhalter	00.800F.2800.00K0
Transporthalter	00.814F.2900.00K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø180	00.850F.2970.00K0
FONDELLO PLASTICA C/PORTAM D180; GIALLO	00.850F.7100.20
MANOM.BOURD.13BAR FFX GELB	00.860E.4950.00
UGELLO SCH. FFX C/O-RING 2xD2.5-GRIGIO	00.861F.2010.10
MANICHETTA FS9-J XF S/UGELLO	00.861F.2390.00
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Senkel	00.886E.6290.00K0
Ventilkörper komplett	00.886E.8090.00K0
PESCANTE PS9/FS9-LH AZZURRO FIL. LUNGO	00.886F.5900.00

BS2-YM

ANAFGROUP

Dauerdruck

Clean agent

2 Kg

Temperaturbereich

-40°C + 70°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Halotron BRX (2-BTP)

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



34

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ EINZELKARTON VORGEFORMT UNIVERSAL



○ Einzelkarton Weiß

HALTERUNG



● Halter



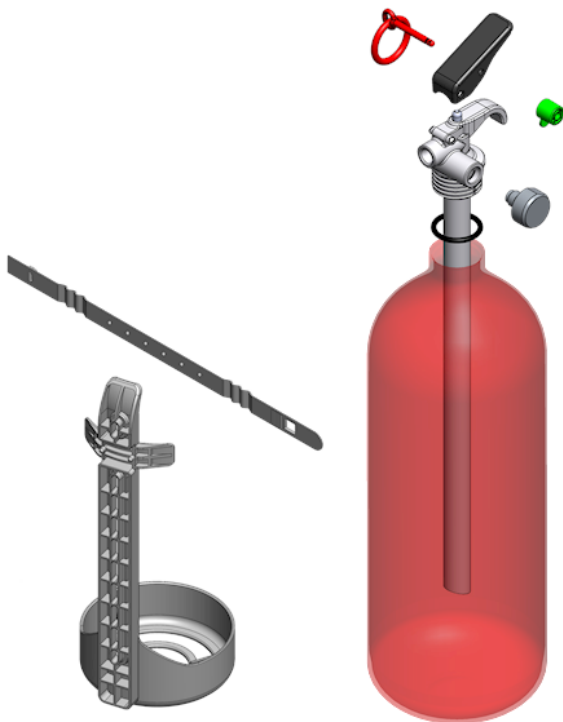
○ Spannband halterung



● Transporthalter

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34B	
BEFÜLLEN	2 Kg 0 / -5	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	HALOTRON BRX (BTP)	
TREIBMITTEL	CLEAN AGENT	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 7,17 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 70 °C	12,8 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei 40 °C	6,6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	379 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,65 kg / 2,65 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
MANOMETRO EN M10X1 6.6-9-12.8 PER/BTP C/OR	00.610A.4950.50K0
O-RING 25.00 X 3.00 NEOPRENE 70/75SH	00.610A.5010.00K0
MECCANISMO RITEGNO NEOPRENE	00.620A.5100.00K0
PESCANTE BS2-XM ALLUMINIO	00.620B.5900.00K0
VALV. BS2-YM C/PULSANTE S/MANOMETRO	00.620B.8505.00K0
Sicherungsstift	00.652A.5020.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Betätigungshebel Schwarz	00.652A.6050.00K0
Halter	00.682B.2500.00K0
Spannband halterung	00.682B.2510.00K0

BS4-JM

ANAFGROUP

Dauerdruck

Clean agent

4 Kg

Temperaturbereich

-40°C + 70°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Halotron BRX (2-BTP)

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO2-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



8

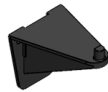
70

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● PLASTIK VERZINKTE WANDHALTERUNG

VERPACKUNG



● Einzelkarton 4KG/LT D160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG Ø160 GRÜN

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	8A 70B	
BEFÜLLEN	4 Kg 0 / -5	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	HALOTRON BRX (BTP)	
TREIBMITTEL	CLEAN AGENT	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 12,19 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 70 °C	12,8 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei 40 °C	6,6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	430 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,5 kg / 5,5 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	470 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	5,97 kg
	Palette	72 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	450 kg / 470 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
MANOMETRO EN M10X1 6.6-9-12.8 PER/BTP C/OR	00.610A.4950.50K0
MECCANISMO RITEGNO NEOPRENE	00.620A.5100.00K0
MANICHETTA BS4- JM	00.621D.2400.00K0
PESCANTE BS4- JM (M18X1.5; L293)	00.621D.5900.00K0
O-RING 29.74 X 2.95 NEOPRENE 80/85SH	00.621E.5000.00K0
VALVOLA BS- JM C/GANCIO ASSEMBLATA	00.621E.8500.20K0
SPINA DI SICUREZZA CS- AMX AMAGNETICO	00.767B.5020.00K0
SUPPORTO A MURO IN PLASTICA ESTINTORE AMAGNETICO	00.800B.2900.00K0
Senkel	00.886E.6290.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø160	00.890E.7100.10K0

BS6-JM

ANAFGROUP

Dauerdruck

Clean agent

6 Kg

Temperaturbereich

-40°C + 70°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Halotron BRX (2-BTP)

TREIBMITTEL

FG-J - Einweg-CO₂-Treibgaspatrone, tiefgezogen ohne Schweißnähte, außen durch Zinkbeschichtung und Passivierung geschützt. Kunststoff überzogen. Patrone ist im Steigrohr, durch eine Hülle geschützt, untergebracht.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



13

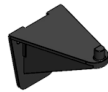
70

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● PLASTIK VERZINKTE WANDHALTERUNG

VERPACKUNG



● Einzelkarton 6KG/LT D160

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



● FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG Ø160 GRÜN

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	13A 70B	
BEFÜLLEN	6 Kg 0 / -5	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	HALOTRON BRX (BTP)	
TREIBMITTEL	CLEAN AGENT	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 16,72 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 70 °C	12,8 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei 40 °C	6,6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	540 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,86 kg / 7,86 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	8,37 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	678 kg / 698 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherungsplombe weiß	00.245E.5030.00K0
MANOMETRO EN M10X1 6.6-9-12.8 PER/BTP C/OR	00.610A.4950.50K0
MECCANISMO RITEGNO NEOPRENE	00.620A.5100.00K0
MANICHETTA BS6- JM	00.621E.2400.00K0
O-RING 29.74 X 2.95 NEOPRENE 80/85SH	00.621E.5000.00K0
PESCANTE BS6- JM (M18X1.5; L421)	00.621E.5900.00K0
VALVOLA BS- JM C/GANCIO ASSEMBLATA	00.621E.8500.20K0
SPINA DI SICUREZZA CS- AMX AMAGNETICO	00.767B.5020.00K0
SUPPORTO A MURO IN PLASTICA ESTINTORE AMAGNETICO	00.800B.2900.AMK0
Senkel	00.886E.6290.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø160	00.890E.7100.10K0

AD6-CP

ANAFGROUP

LÖSCHSPRAY

Fluor Frei

0,6 kg

Temperaturbereich

0°C + 50°C

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung.

VENTIL

ACETALHARZ

(Löschspray) mit Sprühknopf und Deckel.

LÖSCHMITTEL

Sorik Plus. Das Löschmittel enthält keine Fluorkohlenwasserstoffe und ist vollständig biologisch abbaubar.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Umkarton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

ZUSATZMERKMALE



ETIKETT LÖSCHSPRAY 4-FARBIG STANDARD

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 5F	
BEFÜLLEN	0,6 kg 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	Schaum AFFF	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 48,3 s
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	285 mm
	Durchmesser Behälter	74 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,13 kg / 0,73 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 160 x 310 mm
	Gewicht je Karton	4,6 kg
	Palette	125 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1760 mm
	Volumen der Palette	1,69 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	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

Dauerdruck

Pulver

6 kg

Temperaturbereich

-30° + 60°



On Request

BEHÄLTER

STAHL

3-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druckkontrolle des Feuerlöschers.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trocken Löschpulver mit neuen überlegenen Additiven und unterschiedlicher Granulometrie ermöglicht Spitzenleistungen (TOP Plus), zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43



233



✓

Konfiguration	● Standard	○ Auf Anfrage	
HALTERUNG	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p>	<p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p>	<p>○ Halterung PS6-H</p>
BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING	<p>○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p>	<p>○ GEKERBTER KRAGEN-SCHLAUCHHALTER</p>	<p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p>
VERPACKUNG	<p>○ Einzelkarton 6KG/LT D160</p>	<p>○ KARTON 6KG/LT D160</p>	
ZUSATZMERKMALE	<p>○</p>	<p>○ 2-FARBEN-SIEBDRUCK</p>	

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A 233B C	
BEFÜLLEN	6 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	TOP PULVER	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 19 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	530 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,54 kg / 8,54 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	600 x 180 x 180 mm
	Gewicht je Karton	9,08 kg
	Palette	81 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,6 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	735 kg / 755 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherheitsdraht	00.005A.3220.00K0
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
RING- SCHLAUCHHALTER	00.241E.2800.00K0
Transporthalter	00.241E.2900.00K0
Innerer Spindel	00.241E.6100.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Schlauch	00.850E.2400.05K0
GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER	00.850E.2960.01K0
METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160	00.850E.2970.00K0
FR MIT SCHLAUCHAUFNAHME Ø160	00.850E.7100.01K0
Sicherungsstift	00.886E.5020.00K0
SCHRADER VENTIL	00.886E.5100.00K0
Konische Feder	00.886E.5200.00K0
Steigrohrhalter	00.886E.5810.00K0
Ventilkörper komplett	00.888E.8100.01K0
Steigrohr	00.895E.5900.00K0

WS9-IJ Li

Dauerdruck

Wasser mit Zusatz

Lithium

9 L

Temperaturbereich

0° + 60°



BEHÄLTER

EDELSTAHL

Edelstahlbehälter geschweißt. Außen mit witterungsbeständiger, Polyesterharzbeschichtung. Widerstandsfähiger

VENTIL

ACETALHARZ

Ventilkörper aus speziellem Kunststoff mit Druckgriff-Hebelauslösung, garantiert perfekten Korrosionsschutz. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit spezifischen Zusätzen (SORIK Li) zur Leistungssteigerung der Klasse A, geeignet zum Löschen von Lithiumbatterien. Alle mit dem Löschmittel in Berührung kommenden Teile sind kompatibel.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



43

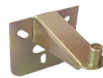


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F



● VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M



○ TRANSPORT HALTERUNG PS9-H

VERPACKUNG



● EINZELBOX PS9 J/HJ

BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING



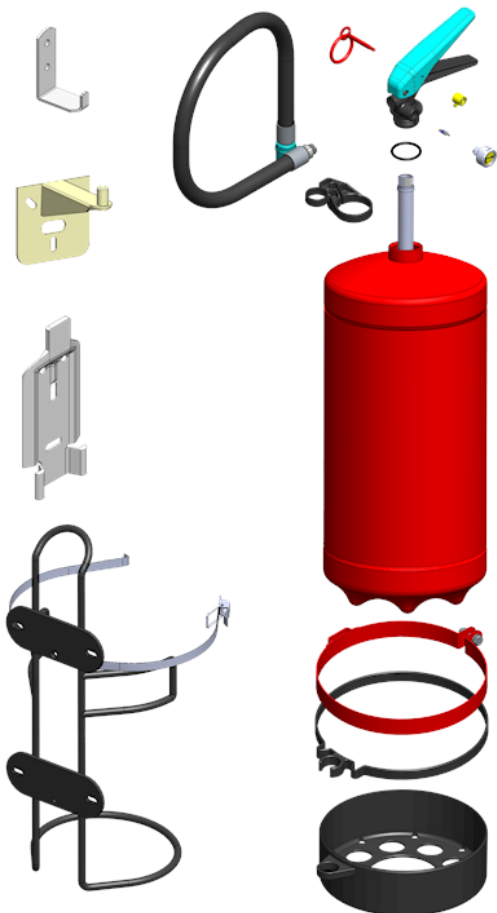
○



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	43A	
BEFÜLLEN	9 L 0 / -5%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	Feuerlöschender schaum	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 66 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	630 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	3,85 kg / 12,85 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	650 x 200 x 200 mm
	Gewicht je Karton	13,3 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1460 mm
	Volumen der Palette	1,38 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	620 kg / 640 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00K0
Wandhalterung	00.005E.2950.00K0
O-Ring für Ventil	00.033E.1100.01K0
Transporthalter	00.241F.2900.00K0
Schraderventil	00.600A.5100.00K0
Sicherungsplombe	00.652A.5030.VEK0
Wandhalterung	00.752B.2900.10K0
Manometer	00.814E.4950.20K0
KSH MIT SCHRAUBEN	00.850E.2955.20K0
Grüner Knopf	00.850E.5100.40
Sicherungsstift	00.850E.5300.00K0
Ventil ohne Manometer	00.860E.8505.00K0
Schlauch	00.860F.2400.05K0
Steigrohr	00.890E.5900.00K0
SCHLAUCHHALTERUNG Ø190	00.890F.7100.10
Spannring Schlauchhalter	00.895F.2800.00K0

AD6-AP

ANAFGROUP

LÖSCHSPRAY

Fluor Frei

0,6 kg

Temperaturbereich

0°C + 50°C

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung.

VENTIL

ACETALHARZ

(Löschspray) mit Düse und Abzugshahn.

LÖSCHMITTEL

Sorik Plus. Das Löschmittel enthält keine Fluorkohlenwasserstoffe und ist vollständig biologisch abbaubar. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

6er Umkarton/VE6, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

ZUSATZMERKMALE



ETIKETT LÖSCHSPRAY 4-FARBIG PERSONALISIERT



ETIKETT LÖSCHSPRAY 4-FARBIG STANDARD

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	5A 5F	
BEFÜLLEN	0,6 kg 0 / -5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	SORIK PLUS	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 0 s
	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	300 mm
	Durchmesser Behälter	74 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,13 kg / 0,73 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 160 x 310 mm
	Gewicht je Karton	4,6 kg
	Palette	125 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1760 mm
	Volumen der Palette	1,69 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	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

Dauerdruck

Pulver

25 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Zubehör



Haube P50/30

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1030 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	30 kg / 55 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	60 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volumen der Palette	1,85 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	330 kg / 355 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130S.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS25-DM ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

25 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Carro desmontable 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).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	30 kg / 55 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	55 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volumen der Palette	1,85 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	360 kg / 355 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Fahrgestell	00.130Q.7500.00K0
Steigrohr PVC	00.130S.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG25-WAM ABC 2

Auflade

Pulver

25 kg

CO₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1030 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	28 kg / 53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	53,2 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,45 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	212 kg / 229 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHEIBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.02K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Ventil	00.801T.5000.01K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE CO2 3L 1,3KG D.105 25E	P500.BE.0003.01

PG25-DAM ABC 2

Auflade

Pulver

0 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

Co₂

BEHÄLTER

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot.

VENTIL

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG

BEFÜLLEN 0 kg ± 5%

MATERIAL

BEHÄLTER Herstellungsverfahren
Außenbeschichtung
Korrosionsbeständig

LÖSCHMITTEL

TREIBMITTEL

ENTLADEN Entladungszeit ~ 0 s

MAßE HÖHE/ Behälter mit Kappe 0 mm

Durchmesser Behälter 0 mm

GEWICHT Leer/ Befüllt 0 kg / 0 kg

VERPACKUNGSSPEZIFIKATION Standard Verpackung 0 er Umkarton/VE6

Abmessung Karton (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Gewicht je Karton 0 kg

Palette 0 Umkartons/VE6

Palettenabmessung (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Volumen der Palette 0 m3

Gewicht je Palette (netto/ brutto) 0 kg / 0 kg

Ersatzteile

Beschreibung	Code
Fahrgestell	00.157Q.7500.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Ventil	00.80IT.5000.01K0
PULVER 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

Auflade

Pulver

25 kg

N₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

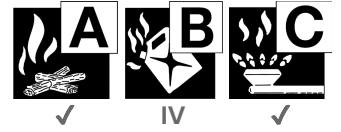
Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1030 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	28 kg / 53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	53 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,45 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	318 kg / 343 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHEIBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.00K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER 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

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

25 kg

N₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

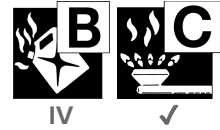
Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

BC-Trockenlöschpulver Kaliumsulfat, zertifiziert nach EN 615. Aufgrund der Korngrößenverteilung hat es eine hohe Streufähigkeit.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●



○

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER BC MONNEX	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	28 kg / 53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	540 x 450 x 1050 mm
	Gewicht je Karton	53 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,45 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	318 kg / 343 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.01K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Pulver BC KARATE (sacco 25kg)	49.000Z.0001.02
BOMB.EST.N2- 2lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

PG25-DNM BC 2 KARATE

Auflade

Pulver

25 kg

N₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

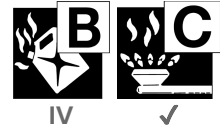
Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

BC-Trockenlöschpulver Kaliumsulfat, zertifiziert nach EN 615. Aufgrund der Korngrößenverteilung hat es eine hohe Streufähigkeit.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●



○

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER BC MONNEX	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	28 kg / 53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	540 x 450 x 1050 mm
	Gewicht je Karton	53 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,45 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	318 kg / 343 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Fahrgestell	00.157Q.7500.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHEIBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.01K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Pulver BC KARATE (sacco 25kg)	49.000Z.0001.02
BOMB.EST.N2- 2Lt 140 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0002.00.

Dauerdruck

Kohlendioxid

10 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus legiertem Stahl, rot lackiert. Gefertigt nach der Richtlinie 2010/35/UE (T-PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Drehventil aus Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid ist geruchlos und garantiert eine hervorragende Kühlwirkung. Es benetzt nicht, verschmutzt nicht und beschädigt keine Gegenstände. CO₂ hinterlässt keine Rückstände und ist besonders effizient bei Bränden der Klasse B.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Hochdruck-Gummischlauch SAE 100 5 mt, komplett mit Hochdruck-Ventilvorrichtung mit Hebel, Polyamid-Auswurfhorn mit integriertem Isoliergriff und Messingdüse; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs,



144

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ABFANGEINRICHTUNG CO2 TYP EXPORT 3/8 F



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT



○ HP-SCHWENKVORRICHTUNG FÜR CO2

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	144B	
BEFÜLLEN	10 kg 0-5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 17 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	200 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	51,7 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	16 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1045 mm
	Durchmesser Behälter	154 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	27 kg / 37 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	380 x 530 x 1100 mm
	Gewicht je Karton	37 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1195 mm
	Volumen der Palette	1,9 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	222 kg / 247 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Fahrgestell	00.134L.7500.01K0
AFV CO2 TYP EXPORT 3/8 F	00.134R.2500.00K0
Steigrohr	00.134R.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.4006.02K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR.CO2 Ø.3/8 L=5 mt R17 PE210	00.170V.2350.00RK0
MANIC.CO2 KG10-20 D.3/8 R17 C/MANOP.;210BAR-10mt	00.170V.2350.16RK0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	00.186V.7613.R3K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
KAPPER	00.735L.4910.00K0
Ventil	00.801T.5000.01K0
SCHWENKVERRICHTUNG FÜR CO2	P500.RD.3838.MFK0

CS20-T

Dauerdruck

Kohlendioxid

20 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus legiertem Stahl, rot lackiert. Gefertigt nach der Richtlinie 2010/35/UE (T-PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Drehventil aus Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid ist geruchlos und garantiert eine hervorragende Kühlwirkung. Es benetzt nicht, verschmutzt nicht und beschädigt keine Gegenstände. CO₂ hinterlässt keine Rückstände und ist besonders effizient bei Bränden der Klasse B.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Hochdruck-Gummischlauch SAE 100 5mt, komplett mit Hochdruck-Ventilvorrichtung mit Hebel, Polyamid-Auswurfhorn mit integriertem Isoliergriff und Messingdüse; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



233

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ABFANGEINRICHTUNG CO2 TYP EXPORT 3/8 F



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT



○ HP-SCHWENKVERRICHTUNG FÜR CO2

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	233B	
BEFÜLLEN	20 kg 0-5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 28 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	200 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	51,7 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	16 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1000 mm
	Durchmesser Behälter	232 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	47 kg / 67 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	67 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volumen der Palette	1,94 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	840 kg / 840 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
AFV CO2 TYP EXPORT 3/8 F	00.134R.2500.00K0
Steigrohr	00.134R.5900.01K0
Fahrgestell	00.134R.7500.01K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.4006.02K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR.CO2 Ø.3/8 L=5 mt R17 PE210	00.170V.2350.00RK0
MANIC.CO2 KG10-20 D.3/8 R17 C/MANOP.;210BAR-10mt	00.170V.2350.16RK0
HANDRADVENTIL CO2	00.180T.5000.01K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
KAPPER	00.735L.4910.01K0
SCHWENKVORRICHTUNG FÜR CO2	P500.RD.3838.MFK0

CS30-T

ANAFGROUP

Dauerdruck

Kohlendioxid

30 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus legiertem Stahl, rot lackiert. Gefertigt nach der Richtlinie 2010/35/UE (T-PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Drehventil aus Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid ist geruchlos und garantiert eine hervorragende Kühlwirkung. Es benetzt nicht, verschmutzt nicht und beschädigt keine Gegenstände. CO₂ hinterlässt keine Rückstände und ist besonders effizient bei Bränden der Klasse B.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Hochdruck-Gummischlauch SAE 100 5 mt, komplett mit Hochdruck-Ventilvorrichtung mit Hebel, Polyamid-Auswurfhorn mit integriertem Isoliergriff und Messingdüse; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



233

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ABFANGEINRICHTUNG CO2 TYP EXPORT 3/8 F



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT



○ HP-SCHWENKVORRICHTUNG FÜR CO2

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	233B	
BEFÜLLEN	30 kg 0-5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 35 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	200 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	51,7 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	16 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1100 mm
	Durchmesser Behälter	267 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	60 kg / 90 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	90 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	2,1 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	360 kg / 385 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
AFV CO2 TYP EXPORT 3/8 F	00.134R.2500.00K0
Steigrohr	00.134S.5900.00K0
Fahrgestell	00.134S.7500.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.4006.02K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR CO2 10mt KG30-50 D.1/2 R17 PE 210BAR	00.170Y.2350.00RK0
TUBO CARR CO2 5mt Ø1/2 R17 PE 210BAR	00.170Y.2350.01RK0
HANDRADVENTIL CO2	00.180T.5000.01K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
KAPPER	00.735L.4910.01K0
SCHWENKVORRICHTUNG FÜR CO2	P500.RD.3838.MFK0

CS50-T

ANAFGROUP

Dauerdruck

Kohlendioxid

50 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus legiertem Stahl, rot lackiert. Gefertigt nach der Richtlinie 2010/35/UE (T-PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Drehventil aus Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid ist geruchlos und garantiert eine hervorragende Kühlwirkung. Es benetzt nicht, verschmutzt nicht und beschädigt keine Gegenstände. CO₂ hinterlässt keine Rückstände und ist besonders effizient bei Bränden der Klasse B.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Hochdruck-Gummischlauch SAE 100 5 mt, komplett mit Hochdruck-Ventilvorrichtung mit Hebel, Polyamid-Auswurfhorn mit integriertem Isoliergriff und Messingdüse; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



233

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ABFANGEINRICHTUNG CO2 TYP EXPORT 3/8 F



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT



○ HP-SCHWENKVORRICHTUNG FÜR CO2

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	233B	
BEFÜLLEN	50 kg 0-5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 52 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	200 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	51,7 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	16 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1330 mm
	Durchmesser Behälter	267 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	100 kg / 150 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	660 x 1050 x 1330 mm
	Gewicht je Karton	150 kg
	Palette	1 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1330 mm
	Volumen der Palette	2,89 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	150 kg / 175 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
AFV CO2 TYP EXPORT 3/8 F	00.134R.2500.00K0
Steigrohr	00.134T.5900.00K0
Fahrgestell	00.134T.7500.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.4006.02K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
TUBO CARR CO2 10mt KG30-50 D.1/2 R17 PE 210BAR	00.170Y.2350.00RKO
Schlauch montiert 5M	00.170Y.2350.01K0
HANDRADVENTIL CO2	00.180T.5000.01K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
KAPPER	00.735L.4910.01K0
SCHWENKVORRICHTUNG FÜR CO2	P500.RD.3838.MFKO

PG50-WA ABC 2

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

50 kg

CO₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

VERPACKUNG



VERPACKUNG AUF PALETTE



er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



AUSWURFHORN AM KUGELHANN



PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



Horn 5 MT



Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 84,7 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1070 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
POLYETHYLEN-UNTERLAGE	00.170Q.7700.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.00K0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.00K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

PG50-DN ABC 2

Auflade

Pulver

50 kg

N₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

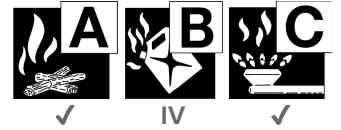
Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
ALUMIN AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.02K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Fahrgestell	00.171T.7500.03K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.10K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE N2 3L 140 bar W24,32	P500.BE.0001.00

PG50-DN BC MONNEX

Auflade

Pulver

50 kg

N₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

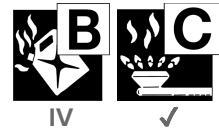
Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

BC-Trockenlöschpulver, hergestellt nach EN 615. Monnex™ ist besonders wirksam gegen Brände mit L.N.G., Alkoholen, Ketonen und Estern, die für herkömmliche Löschmittel schwieriger zu bekämpfen sind.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-Gummischlauch, 5 mt, ausgestattet mit einem Lanzenapplikator, der das Pulver gleichmäßig auf das Feuer fallen lässt und die Ausbreitung des brennenden Materials verhindert; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

VERPACKUNG



VERPACKUNG AUF PALETTE



er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



AUSWURFHORN AM KUGELHANN



ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



Horn 5 MT



Horn 10 MT

ZUSATZMERKMALE



VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER BC MONNEX	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1110 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
ALUMIN AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.02K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
Horn	00.170T.2360.00K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
BERSTSCHIEBE Ø11	00.170T.2400.D6K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.17K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.ORK0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV M30x1,5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Fahrgestell	00.184P.7500.01K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
PULVER MONNEX (BAG 25kg)	48.000Z.0001.25
BOMBOLA AZOTO 7,5 LT D 140 CARICATA A 115 BAR	P500.BE.0014.00

PS50-DMI ABC

Dauerdruck

Pulver

50 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C



BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 84 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	30 kg / 80 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	80 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen der Palette	1,85 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	800 kg / 800 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130T.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.00K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
HEBELVENTIL G.2"	00.170T.5000.01K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Fahrgestell	00.171T.7500.02K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4901.00K0
PULVER abc 30% MAP	23.000Z.0001.25

PS50-WM ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

50 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 84 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	30 kg / 80 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	80 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen der Palette	1,3 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	312 kg / 330 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130T.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP	23.000Z.0001.25

PS100-D ABC

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

100 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	100 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 99 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1290 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	55 kg / 155 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	150 kg
	Palette	2 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,42 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	300 kg / 325 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130U.5900.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Fahrgestell	00.174U.7500.00K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS100-W ABC

Dauerdruck

Pulver

100 kg

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	100 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 99 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1300 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	45 kg / 145 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	145 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1000 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,91 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	580 kg / 605 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130U.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
Manometer M10x1	00.170T.4900.00K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG100-DA ABC 4

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

100 kg

CO₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

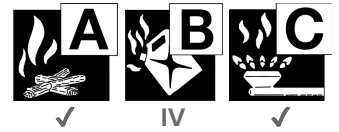
Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● ABNEHMBARES FAHRGESTELL

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

PG100-DN ABC 4

Auflade

Pulver

100 kg

N₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

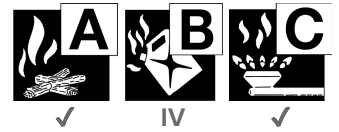
Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	100 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 99 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1330 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	66 kg / 166 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	166 kg
	Palette	2 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,42 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	332 kg / 352 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 140 CARIC. A 90 BAR	00.180T.3950.01.
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV M30x1,5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Fahrgestell	00.184U.7500.00K0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	00.186V.7613.R0K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG25-DNM ABC 2

Auflade

Pulver

25 kg

N₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● ABNEHMBARES FAHRGESTELL

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	28 kg / 53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	53 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,45 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	318 kg / 343 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Fahrgestell	00.157Q.7500.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
BOMB.AZOTO 2 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180Q.3950.03.
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.01K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG50-WA ABC 4

Auflade

Pulver

50 kg

CO₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● CHÂSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.0RK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
Ventil	00.801T.5000.01K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

PG50-DA ABC 4

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

50 kg

CO₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● ABNEHMBARES FAHRGESTELL

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
U-SCHEIBE D.16x8x1.5 GALVAN	00.170T.6003.00K0
Dichtung	00.180T.2400.0RK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.02K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
Ventil	00.801T.5000.01K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE CO2 3L 2KG D.105 25E	P500.BE.0003.00

PG50-IWA ABC 2 ST. STEEL

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

50 kg

CO₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.00K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

Auflade

Pulver

0 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CO₂

BEHÄLTER

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● ABNEHMBARES FAHRGESTELL

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

PG50-WN ABC 2

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

50 kg

N₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● CHÂSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
POLYETHYLEN-UNTERLAGE	00.170Q.7700.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.00K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE N2 3L 140 bar W24,32	P500.BE.0001.00

PG50-WN ABC 4

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

50 kg

N₂

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● CHÂSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherungsplombe SCHWARZ	00.005A.3220.BKK0
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
U-SCHIEBE D.16x8x1.5 GALVAN	00.170T.6003.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.01K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG50-DN ABC 4

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

Pulver

50 kg

Temperaturbereich

-30 ° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N2 Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● ABNEHMBARES FAHRGESTELL

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	85 kg / 86 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
EISEN-BEHÄLTERK.W80/1-11 HVS	00.180T.3930.00K0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.10K0
KAPPE AUS MESSING G.1"	00.180T.5004.00K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.00K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.ORK0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Fahrgestell	00.191T.7500.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG50-WN BC 2 KARATE

Auflade

Pulver

50 kg

N₂

Temperaturbereich

-30 ° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

BC-Trockenlöschpulver Kaliumsulfat, zertifiziert nach EN 615. Aufgrund der Korngrößenverteilung hat es eine hohe Streufähigkeit.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● CHÂSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●



○

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER BC MONNEX	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 365 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 3 LT D 104 CARICATA A 140 BAR	00.180T.3950.00.
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.01K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER BC KARATE (BAG 1000 kg)	49.000Z.0000.01A

PG100-WA ABC 2

Auflade

Pulver

100 kg

CO₂

Temperaturbereich

-30° C +60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● CHÄSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	100 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 99 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1290 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	65 kg / 165 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	165 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1100 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,98 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	640 kg / 665 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.00K0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Ventil	00.801T.5000.01K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE CO2 5,4L KG 4 T-PED 25E W80	P500.BE.0000.02

Auflade

Pulver

0 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

Co₂

BEHÄLTER

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



CHÂSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



VERPACKUNG AUF PALETTE



er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



AUSWURFHORN AM KUGELHANN



ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



Horn 5 MT



Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG

BEFÜLLEN 0 kg ± 5%

MATERIAL

BEHÄLTER Herstellungsverfahren

Außenbeschichtung

Korrosionsbeständig

LÖSCHMITTEL

TREIBMITTEL

ENTLADEN Entladungszeit ~ 0 s

MAßE HÖHE/ Behälter mit Kappe 0 mm

Durchmesser Behälter 0 mm

GEWICHT Leer/ Befüllt 0 kg / 0 kg

VERPACKUNGSSPEZIFIKATION Standard Verpackung 0 er Umkarton/VE6

Abmessung Karton (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Gewicht je Karton 0 kg

Palette 0 Umkartons/VE6

Palettenabmessung (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Volumen der Palette 0 m³

Gewicht je Palette (netto/ brutto) 0 kg / 0 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.ORK0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV M30x1,5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
BOMB.5,4LT KG4 CARICA CON 4 KG CO2	00.180U.3900.03.
Manometer	00.329C.4900.00K0
PULVER 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

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

100 kg

N₂

Temperaturbereich

-30° C +60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● CHÂSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	100 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 99 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1290 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	65 kg / 165 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	165 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1100 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,98 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	640 kg / 665 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Sicherungsplombe SCHWARZ	00.005A.3220.BKK0
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 136 3/4 T-PED VUOTA	00.180T.3850.00
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.03K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PG100-WN ABC 4

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

0 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

N₂

BEHÄLTER

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG

BEFÜLLEN 0 kg ± 5%

MATERIAL

BEHÄLTER Herstellungsverfahren

Außenbeschichtung

Korrosionsbeständig

LÖSCHMITTEL

TREIBMITTEL

ENTLADEN Entladungszeit ~ 0 s

MAßE HÖHE/ Behälter mit Kappe 0 mm

Durchmesser Behälter 0 mm

GEWICHT Leer/ Befüllt 0 kg / 0 kg

VERPACKUNGSSPEZIFIKATION Standard Verpackung 0 er Umkarton/VE6

Abmessung Karton (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Gewicht je Karton 0 kg

Palette 0 Umkartons/VE6

Palettenabmessung (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Volumen der Palette 0 m3

Gewicht je Palette (netto/ brutto) 0 kg / 0 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 140 CARIC. A 90 BAR	00.180T.3950.01.
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.01K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.ORK0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
PULVER 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

Auflade

Pulver

0 kg

Temperaturbereich

-30° C +60° C

CO₂

BEHÄLTER

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG

BEFÜLLEN 0 kg ± 5%

MATERIAL

BEHÄLTER Herstellungsverfahren
Außenbeschichtung
Korrosionsbeständig

LÖSCHMITTEL

TREIBMITTEL

ENTLADEN Entladungszeit ~ 0 s

MAßE HÖHE/ Behälter mit Kappe 0 mm

Durchmesser Behälter 0 mm

GEWICHT Leer/ Befüllt 0 kg / 0 kg

VERPACKUNGSSPEZIFIKATION Standard Verpackung 0 er Umkarton/VE6

Abmessung Karton (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Gewicht je Karton 0 kg

Palette 0 Umkartons/VE6

Palettenabmessung (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Volumen der Palette 0 m3

Gewicht je Palette (netto/ brutto) 0 kg / 0 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Fahrgestell	00.184U.7500.00K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	00.186V.7613.R0K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Ventil	00.801T.5000.01K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE 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

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

25 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

CO₂

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

FAVORIT M Trockenpulver, speziell entwickelt für Brände der Klasse D. Getestet von MPA gegen Lithium, Natrium und Magnesium.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-Gummischlauch, 5 mt, ausgestattet mit einem Lanzenapplikator, der das Pulver gleichmäßig auf das Feuer fallen lässt und die Ausbreitung des brennenden Materials verhindert; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	D	
BEFÜLLEN	25 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER D	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	28 kg / 53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	540 x 450 x 1050 mm
	Gewicht je Karton	53 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,45 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	318 kg / 343 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
LANCIA x CARR. CLD C/PISTOLA M18x1,5	00.170T.1940.06
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.DA 3 LT KG 2 CARICA C/ 1,3 KG CO2	00.180T.3900.09.
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.02K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Ventil	00.801T.5000.01K0
PULVER RUHL (Blechdose 25kg)	71.000Z.0001.25

PG50-DA 4 CLASS D

ANAFGROUP

Auflade

Pulver

50 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

CO₂

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

FAVORIT M Trockenpulver, speziell entwickelt für Brände der Klasse D. Getestet von MPA gegen Lithium, Natrium und Magnesium.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-Gummischlauch, 5 mt, ausgestattet mit einem Lanzenapplikator, der das Pulver gleichmäßig auf das Feuer fallen lässt und die Ausbreitung des brennenden Materials verhindert; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage



VERPACKUNG AUF PALETTE

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



Horn 5 MT

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	D	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER D	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 0 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	85 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1200 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	85 kg / 0 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
LANCIA x CARR. CL.D C/PISTOLA M18x1,5	00.170T.1940.06
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BOMB.CO2 Lt 3 KG 2 D 104, 25E, 3/4 T-PED	00.180Q.3800.02
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Ventil	00.80IT.5000.01K0
PULVER RUHL (Blechdose 25kg)	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

Auflade

Pulver

50 kg

CO₂

Temperaturbereich

-20° C +60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Schwarz lackierte Stahlkappe-Verschlussarmatur mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-Gummischlauch, 5 mt, mit Hochleistungs-Aluminium-Entladungspistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● Horn 5 MT



●

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC A33	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 58 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	20 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11,5 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1025 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	37 kg / 87 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	87 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1100 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	348 kg / 2050 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
POLYETHYLEN-UNTERLAGE	00.170Q.7700.00K0
Horn 5,24 m	00.170T.2350.06K0
BERSTSCHEIBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.4006.01K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D 11 ALLUMINIO ATTACCO 1"	00.170U.1940.03
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.3 LT KG 2 CARICATA CON 1,3 KG CO2	00.180T.3900.10.
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
M120 KAPPE LACKIERT	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
PULVER A33/ABC ANAF (SILOS)	33.000Z.0000.00
GUARN.GOMMA 121x101x4-TAPPO M120(P0J591)	N000.OR.000.03

PG50-WAG BC 5

Auflade

Pulver

50 kg

CO₂

Temperaturbereich

-20° C +60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Schwarz lackierte Stahlkappe-Verschlussarmatur mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Kohlendioxid CO₂ Treibmittel-Stahlflasche rot lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

BC-Trockenlöschpulver Kaliumsulfat, zertifiziert nach EN 615. Aufgrund der Korngrößenverteilung hat es eine hohe Streufähigkeit.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-Gummischlauch, 5 mt, mit Hochleistungs-Aluminium-Entladungspistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● CHÂSSIS SOUDÉ

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	IIIB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	PULVER BC MONNEX	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 59 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	20 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11,5 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1025 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	37 kg / 87 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	87 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	348 kg / 379 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
Horn 5,24 m	00.170T.2350.06K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D2K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.4006.01K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
PISTOLA MITRA D 11 ALLUMINIO ATTACCO 1"	00.170U.1940.03
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.3 LT KG 2 CARICATA CON 1,3 KG CO2	00.180T.3900.10.
SCHRAUBMUTTER 21.8 FG	00.180T.3990.10K0
M120 KAPPE LACKIERT	00.180T.5011.02K0
VDS VALV.SICUR. 1/4 CE TARATA 22-26 BAR	00.180T.5270.00
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
VALV.CO2 BASC.3/4 25E,CE250BAR LEVA INOX304	00.735L.5000.01AK0
Pulver BC KARATE (sacco 25kg)	49.000Z.0001.02

PG100-DN ABC 2

Auflade

Pulver

100 kg

N₂

Temperaturbereich

-30° C +60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

FAHRGESTELL UND BEHÄLTER



● ABNEHMBARES FAHRGESTELL

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



○ ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	100 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 99 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1330 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	66 kg / 166 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	166 kg
	Palette	2 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,42 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	332 kg / 352 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
SIGILLO PLAST.RETTANG.NERO NON MANOM.	00.005A.3220.BK
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
BOMB.AZOTO 7,5 LT D 136 3/4 T-PED VUOTA	00.180T.3850.00
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.01K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Fahrgestell	00.184U.7500.00K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS25-DMI ABC

Dauerdruck

Pulver

25 kg

Temperaturbereich

-30° C +60° C



BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

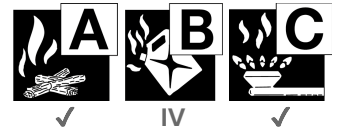
ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	25 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 25 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	30 kg / 55 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	55 kg
	Palette	6 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1170 mm
	Volumen der Palette	1,85 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	200 kg / 220 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Fahrgestell	00.130Q.7500.00K0
Steigrohr PVC	00.130S.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.00K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.00K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
HEBELVENTIL G.2"	00.170T.5000.01K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
Plombe grün	00.21IE.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

FS50-DM FF

ANAFGROUP

Dauerdruck

Fluor Frei

50 L

Temperaturbereich

+5 °C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

TREIBMITTEL

"Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt."

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB	
BEFÜLLEN	50 L 0-5%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Fluorine Free	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 273 s
	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
DRUCK	Betriebsdruck bei 5 °C	10 bar
	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1145 mm
	Durchmesser Behälter	315 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	27,42 kg / 77,5 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	80 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1200 x 1000 x 1420 mm
	Volumen der Palette	1,7 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	320 kg / 340 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.132T.5900.00K0
PVC-SCHLAUCH	00.132T.5910.00K0
Fahrgestell	00.132T.7500.01K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
FILTER	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
O-RING	00.170T.1930.10K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.02K0
SPRÜHDÜSE	00.170T.2010.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
ORING DOPPIO x VALV.CARR(21820)D50mm	00.170T.5000.OR1K0
Sicherungsstift	00.170T.5270.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4901.03K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00

FG50-WNM FF

Auflade

Fluor Frei

50 L

N₂

Temperaturbereich

+5° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-1 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB	
BEFÜLLEN	50 L 0-5%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Fluorine Free	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 273,5 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 5 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1030 mm
	Durchmesser Behälter	315 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	28 kg / 78,05 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	79 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1200 x 1000 x 1370 mm
	Volumen der Palette	1,41 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	316 kg / 336 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
POLYETHYLEN-UNTERLAGE	00.170Q.7700.00K0
FILTER	00.170T.1000.01K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.02K0
SPRÜHDÜSE	00.170T.2010.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHEIBE Ø24	00.170T.2400.D1K0
BERSTSCHEIBE Ø21	00.170T.2400.D3K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.00K0
MESSINGKAPPE G.2F	00.180T.5000.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
SICHV 1/4" CE - 15 bar	00.180T.5270.01K0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	00.186V.7613.R1K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
CARICA RICAMBIO lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00
DICHTUNG GUMMIKAPPE GESTELL	N000.OR.000.01K0
EXTERNE TREIBGASFLASCHE N2 2L 105 bar W24,32	P500.BE.0002.01.

PS100-DI ABC

Dauerdruck

Pulver

100 kg

ANAFGROUP

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C



BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

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

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	100 kg ± 2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 99 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1290 mm
	Durchmesser Behälter	360 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	55 kg / 155 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	150 kg
	Palette	2 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,42 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	300 kg / 325 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130U.5900.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
HEBELVENTIL G.2"	00.170T.5000.01K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Fahrgestell	00.174U.7500.00K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	00.186V.7613.R0K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4901.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS50-D ABC

Dauerdruck

Pulver

50 kg

ANAFGROUP

Temperaturbereich

-30° C + 60° C



BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

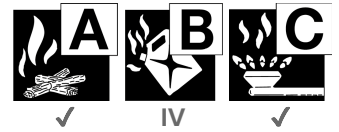
ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

VERPACKUNG



VERPACKUNG AUF PALETTE



in Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



AUSWURFHORN AM KUGELHANN



ALUMINIUM AUSWURFHORN FÜR PULVER



PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



Horn 5 MT



Horn 10 MT

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	29 kg / 79 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	80 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen der Palette	1,85 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	78 kg / 80 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130T.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
ALUMIN AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.02K0
Horn 10 m	00.170T.2350.04K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
MANOMETRO Ø23MM M10x1 SCALA 10-14-17BAR	00.170T.4900.00
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Fahrgestell	00.171T.7500.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25

PS50-D CLASS D

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

50 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

CE
1370

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



●



● Horn 5 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	D	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER D	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 84 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	18 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	10 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	7 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1020 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	30 kg / 80 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	80 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 1300 mm
	Volumen der Palette	1,85 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	78 kg / 80 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.130T.5900.00K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
LANZE	00.170T.1940.06K0
TUBO CARR POLV.KG50 Ø16x26 3/4fgpxM18x1,5 L=5,65M	00.170T.2350.15K0
HEBELVENTIL G.2"	00.170T.5000.01K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
TELAIO CARRELLATO POLV.KG50 Ø300 C/GANCIO LATERALE	00.171T.7500.01K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
MANOMETRO D.35mm M10X1 SCALA 0.7-1-1,8 MPA	00.329C.4901.01K0
PULVER RUHL (Blechdose 25kg)	71.000Z.0001.25

PG100-DNIR ABC

Auflade

Pulver

100 kg

N₂

Temperaturbereich

- 20° C + 60° C

CE
1370

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

VERPACKUNG



VERPACKUNG AUF PALETTE



er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



Horn 5 MT



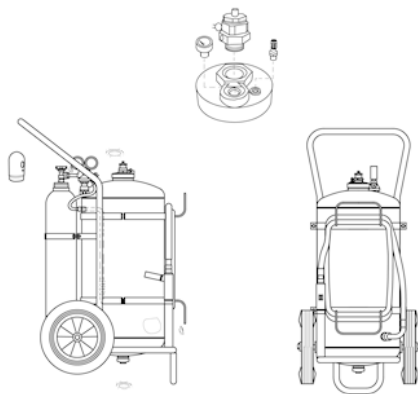
LÖSCHPISTOLE MITRA D 15 ALUMINIUM ANSCHLUSS 1"

VENTIL & KAPPE



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	AA BIB C	
BEFÜLLEN	100 kg 0% -2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	PULVER C 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 49 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1445 mm
	Durchmesser Behälter	450 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	91 kg / 191 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	200 kg
	Palette	1 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1200 x 800 x 1350 mm
	Volumen der Palette	1,3 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	200 kg / 235 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
GUARNIZIONE 1" 21x30x2 VERDE ESENTE AMIANTO	00.157U.2400.00K0
Sicherungsstift	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
Dichtung	00.180T.2400.ORK0
EISEN-BEHÄLTERK.W80/1-11 HVS	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
KAPPE 4"	00.180T.5005.01K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.ORK0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV M30x1,5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
RID.DI PRESSIONE X AZOTO 220BAR REGOL.(1,5-15BAR)	00.180T.8311.52K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	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
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
TUBO EPDM D 10 x 19 - L=400 mm 3/8 FGP x 1/4	ABS20615
DICHTUNG GUMMIKAPPE GESTELL	N000.OR.000.01K0

PG50-DNI ABC

Auflade

Pulver

50 kg

N₂

Temperaturbereich

- 30° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

STAHL

Behälter aus Karbonstahl, rot polyester-pulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

ABC-Mehrzweck-Trockenlöschpulver, zertifiziert nach EN 615.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM Gummischlauch 5 mt mit Kugelventil aus Messing und mit Polyamid-Auswurfhorn; Garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● AUSWURFHORN AM KUGELHANN



● PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER



● Horn 5 MT

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB C	
BEFÜLLEN	50 kg ±2%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	Pulver ABC 30% MAP	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 41 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	14 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1050 mm
	Durchmesser Behälter	300 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	35 kg / 85 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	80 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volumen der Palette	1,44 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	355 kg / 375 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Rad	00.170Q.7601.00K0
KUGELVENTIL	00.170T.1950.01K0
PLASTIK AUSWURFHORN FÜR PULVER	00.170T.1960.01K0
Horn 5 m	00.170T.2350.05K0
FASER-DICHTUNG	00.170T.7031.00K0
Dichtung	00.180T.2400.0RK0
KAPPE 4"	00.180T.5005.00K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.00K0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
Fahrgestell	00.191T.7500.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4900.00K0
PULVER abc 30% MAP (BAG 25kg)	27.000Z.1001.25
EXTERNE TREIBGASFLASCHE N2 3L 140 bar W24,32	P500.BE.0001.00

FS50-DM FF

ANAFGROUP

Dauerdruck

Fluor Frei

50 L

Temperaturbereich

+5 °C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

TREIBMITTEL

"Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt."

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB	
BEFÜLLEN	50 L 0-5%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	Fluorine Free	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 273 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 5 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1145 mm
	Durchmesser Behälter	315 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	27,42 kg / 77,5 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	550 x 480 x 1080 mm
	Gewicht je Karton	80 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	1200 x 1000 x 1420 mm
	Volumen der Palette	1,7 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	320 kg / 340 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
Steigrohr PVC	00.132T.5900.00K0
PVC-SCHLAUCH	00.132T.5910.00K0
Fahrgestell	00.132T.7500.01K0
Rad	00.170Q.7601.00K0
FILTER	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
O-RING	00.170T.1930.10K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.02K0
SPRÜHDÜSE	00.170T.2010.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
ORING DOPPIO x VALV.CARR(21820)D50mm	00.170T.5000.OR1K0
Sicherungsstift	00.170T.5270.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4901.03K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00

FG150-WNM FF

Auflade

Fluor Frei

150 L

N₂

Temperaturbereich

+5° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-1 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven FLUORINE FREE zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB	
BEFÜLLEN	150 L 0-5%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Fluorine Free	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 720 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 5 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1370 mm
	Durchmesser Behälter	450 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	80 kg / 230 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	700 x 600 x 1530 mm
	Gewicht je Karton	235 kg
	Palette	1 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,82 m ³
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	235 kg / 250 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
PVC-SCHLAUCH	00.132T.5910.00K0
MANOMETER Ø23	00.142T.4900.00K0
Steigrohr PVC	00.150V.5900.00K0
FILTER	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.02K0
SPRÜHDÜSE	00.170T.2010.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D1K0
BERSTSCHIEBE Ø21	00.170T.2400.D3K0
O-RING 3,53x23.39x30.45 M24x1,5	00.170T.5000.OR2K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
POLYETHYLEN-UNTERLAGE	00.174U.7701.00K0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.00K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.00K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.ORK0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV 1/4" CE - 16.5 bar	00.180T.5270.03K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	00.186V.7613.R0K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
ANSCHLUSS	00.796T.5910.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00
EXTERNE TREIBGASFLASCHE N2 3L 160 bar W24,32	P500.BE.0001.02

FS100-DM FF

ANAFGROUP

Dauerdruck

Fluor Frei

100 L

Temperaturbereich

+5 °C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Handradventil aus vernickeltem Messing, mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven FLUORINE FREE zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

TREIBMITTEL

"Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt."

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L
M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A IVB	
BEFÜLLEN	100 L 0-5%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	Fluorine Free	
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 435,1 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1320 mm
	Durchmesser Behälter	400 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	65 kg / 165 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	166 kg
	Palette	2 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,4 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	332 kg / 357 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
PVC-SCHLAUCH	00.132T.5910.00K0
FILTER	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
O-RING	00.170T.1930.10K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.02K0
SPRÜHDÜSE	00.170T.2010.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
HANDRADVENTIL G.2"	00.170T.5000.00K0
ORING DOPPIO x VALV.CARR(21820)D50mm	00.170T.5000.ORIK0
Sicherungsstift	00.170T.5270.00K0
Steigrohr	00.175U.7050.50K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
Manometer	00.329C.4901.03K0
RÜCKSCHLAGVENTIL	00.350E.5100.00K0
Sicherungsstift	00.754B.5020.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3,5L)	77.152T.9001.00

FG100-WNM FF

Auflade

Fluor Frei

100 L

N₂

Temperaturbereich

+5° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-1 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Kompaktes Modell mit allen Zubehörteilen an Hauptbehälter geschweißt.

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittl-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven FLUORINE FREE zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A B	
BEFÜLLEN	100 L 0-5%	
MATERIAL	Edelstahl	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL		
TREIBMITTEL	N2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 716 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	17 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 5 °C	10 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	1360 mm
	Durchmesser Behälter	400 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	65 kg / 165 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	560 x 560 x 1350 mm
	Gewicht je Karton	165 kg
	Palette	4 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	100 x 1200 x 1500 mm
	Volumen der Palette	1,96 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	640 kg / 665 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
PVC-SCHLAUCH	00.132T.5910.00K0
MANOMETER Ø23	00.142T.4900.00K0
FILTER	00.170T.1000.02K0
O-RING	00.170T.1930.00K0
KUNSTSTOFFLÖSCHPISTOLE	00.170T.1940.02K0
SPRÜHDÜSE	00.170T.2010.01K0
Horn 10 m	00.170T.2350.03K0
Horn 5 m	00.170T.2350.09K0
BERSTSCHIEBE Ø24	00.170T.2400.D1K0
BERSTSCHIEBE Ø21	00.170T.2400.D3K0
O-RING 3,53x23.39x30.45 M24x1,5	00.170T.5000.OR2K0
Sicherungsstift	00.170T.5020.00K0
SCHRAUBMUTTER W24.32	00.180T.3995.03K0
HANDRADVENTIL N2	00.180T.5000.03K0
KAPPE 4"	00.180T.5005.00K0
GUMMIDICHTUNG G.4" FÜR KAPPE	00.180T.5005.ORK0
VENTIL SHROADER	00.180T.5100.00K0
SICHV 1/4" CE - 24 bar	00.180T.5270.06K0
RAD Ø 400 B	00.186V.7613.00K0
KUPFER-UNTERLEGSCHIEBE	00.186V.7613.R0K0
Plombe grün	00.211E.3220.00K0
STEIGROHR PVC	00.795U.5900.00K0
ANSCHLUSS	00.796T.5910.00K0
CARICA RICAMBIO Lt50 FLUORINE-FREE (3.5L)	77.152T.9001.00
BOMB.EST.N2-3Lt 155 BAR W24,32 CARICA	P500.BE.0001.01.

FG100-DNM FF

Auflade

Fluor Frei

100 L

N₂

Temperaturbereich

+5° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven FLUORINE FREE zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

FG150-DNM FF

Auflade

Fluor Frei

150 L

N₂

Temperaturbereich

+5° C + 60° C

CE
1370

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

EN
1866-1

BEHÄLTER

EDELSTAHL

Behälter aus rostfreiem Stahl AISI 304L, rot polyesterpulverbeschichtet. Gefertigt nach EN 1866-2 und Richtlinie 2014/68/EU (PED). Demontierbares Fahrgestell aus Kohlenstoffstahl. Der Behälter ist vom Gestell getrennt und hat keine geschweißten Teile, was mehr Sicherheit für das Gerät und weniger korrosive und undichte Stellen garantiert. Standardfarbe ist rot (gelb und schwarz auf Anfrage erhältlich).

VENTIL

MESSING

Kappe-Verschlussarmatur aus vernickeltem Messing mit Sicherheitsventil. Manometer zur Überprüfung des Druckstatus und Schrader-Ventil zum Ablassen des Drucks vor dem Öffnen.

TREIBGASPATRONE

Stickstoff N₂ Treibmittel-Stahlflasche, schwarz lackiert, zertifiziert nach 2010/35/UE. Handrad-Messingventil mit Sicherheitsvorrichtung.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven FLUORINE FREE zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

EPDM-verstärkter Gummischlauch, 5 mt, mit Polyamid PA6-Löschpistole; garantiert perfekte Flexibilität innerhalb des Funktionstemperaturbereichs.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



○ VERPACKUNG AUF PALETTE



● er Umkarton/VE6

SCHLAUCH, PISTOLE ODER KONUS



● ENTLADEPISTOLE



● SPRÜHDÜSE FAHRBAR.SCHAUM. 50L
M16x1,5 DIELEKTRISCH



● Horn 5 MT



○ Horn 10 MT

VENTIL & KAPPE



●

PS2-AT

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

2 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C

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

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

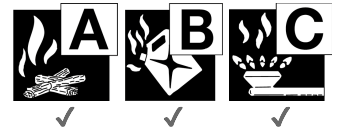
ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

4erKarton/ VE4, robust und Transportgeeignet.



BULB PSI-AT

CODE	TEMPERATURE
32.321A.P000.10	68° C
32.321A.P000.20	79° C
32.321A.P000.30	93° C

Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

VERPACKUNG



● 4er Karton/VE4



○ Einzelkarton Weiß

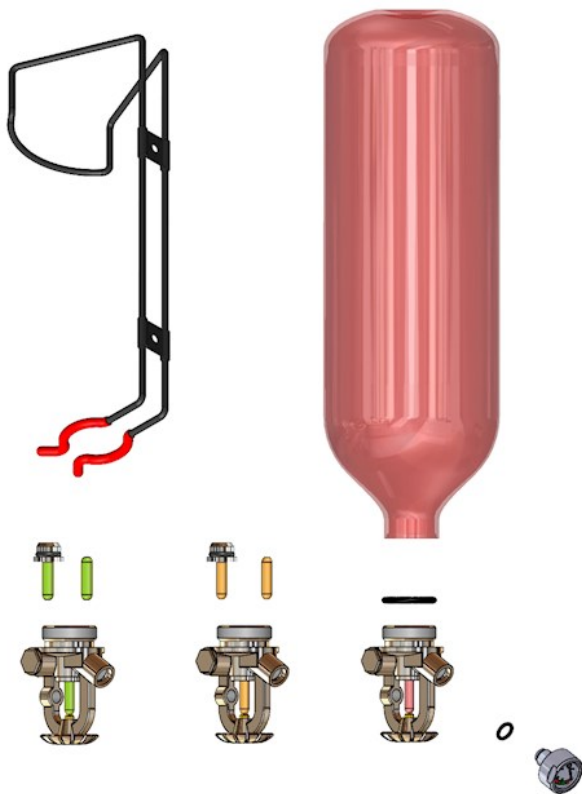
HALTERUNG



● Transporthalter

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A B C	
BEFÜLLEN	2 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 0 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	379 mm
	Durchmesser Behälter	108 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,59 kg / 2,59 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	4 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	240 x 245 x 405 mm
	Gewicht je Karton	11,43 kg
	Palette	60 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1764 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	686 kg / 706 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.30K0
Transporthalter	00.800B.2961.00K0
O-RING	00.800F.4800.00K0
THERMOGLASKOLBEN 68° C	P500.SP.0068.00K0
TGK-68° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0068.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 79° C	P500.SP.0079.00K0
TGK-79° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0079.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 93° C	P500.SP.0093.00K0
TGK-93° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0093.T0K0

PSI-AT

ANAFGROUP

Dauerdruck

Pulver

1 kg

Temperaturbereich

-30°C + 60°C



BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

4erKarton/ VE4, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



● HALTERUNG PG1/PSI VERZINKT

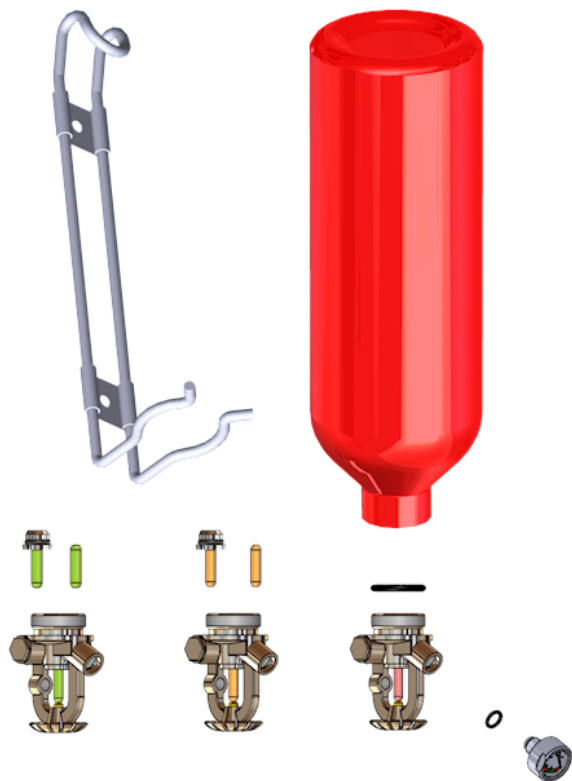
VERPACKUNG



● 6er Karton/VE6

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A B C	
BEFÜLLEN	1 kg ± 5%	
MATERIAL	Aluminium	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 12 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	9 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	6 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	297 mm
	Durchmesser Behälter	82 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	0,35 kg / 1,35 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	6 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	288 x 195 x 320 mm
	Gewicht je Karton	8,76 kg
	Palette	90 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen der Palette	1,68 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	788,4 kg / 808,4 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
HALTERUNG VERZINKT	00.205A.2900.10K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.30K0
O-RING	00.800F.4800.00K0
THERMOGLASKOLBEN 68° C	P500.SP.0068.00K0
TGK-68° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0068.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 79° C	P500.SP.0079.00K0
TGK-79° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0079.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 93° C	P500.SP.0093.00K0
TGK-93° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0093.T0K0

PS6-AS ABC

Pulver

6 kg

BEHÄLTER

STAHL

Tiefgezogener 2-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

ANAFGROUP

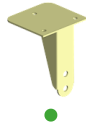


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG

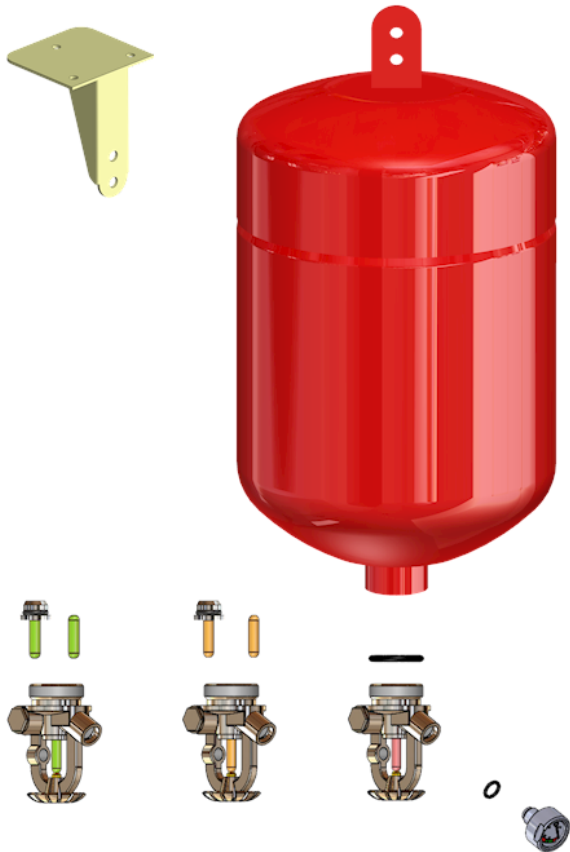


VERPACKUNG



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A B C	
BEFÜLLEN	6 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 6 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	425 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,77 kg / 8,77 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	198 x 190 x 516 mm
	Gewicht je Karton	9,16 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1700 mm
	Volumen der Palette	1,63 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	660 kg / 680 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING 23,40 X 3,53	00.006B.5010.00K0
HALTERUNG VERZINKT	00.010C.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.30K0
O-RING	00.800F.4800.00K0
THERMOGLASKOLBEN 68° C	P500.SP.0068.00K0
TGK-68° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0068.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 79° C	P500.SP.0079.00K0
TGK-79° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0079.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 93° C	P500.SP.0093.00K0
TGK-93° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0093.T0K0

PS3-AS ABC

Pulver

3 kg

BEHÄLTER

STAHL

Tiefgezogener 2-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

ANAFGROUP

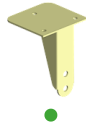


Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG

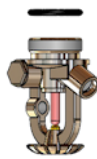
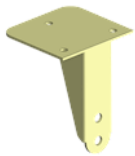


VERPACKUNG



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A B C	
BEFÜLLEN	3 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 6 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	351 mm
	Durchmesser Behälter	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,44 kg / 4,44 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	200 x 190 x 330 mm
	Gewicht je Karton	4,98 kg
	Palette	72 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1700 mm
	Volumen der Palette	1,63 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	360 kg / 380 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING 23.40 X 3.53 NBR 70SH	00.006B.5010.00
Bracket	00.010C.2900.00
Manometer	00.245E.4951.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.30K0
O-RING	00.800F.4800.00K0
THERMOGLASKOLBEN 68° C	P500.SP.0068.00K0
TGK-68° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0068.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 79° C	P500.SP.0079.00K0
TGK-79° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0079.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 93° C	P500.SP.0093.00K0
TGK-93° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0093.T0K0

PS12-AL ABC

Pulver

12 kg

ANAFGROUP



BEHÄLTER

STAHL

Tiefgezogener 2-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

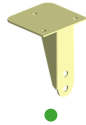


Konfiguration

Standard

Auf Anfrage

HALTERUNG



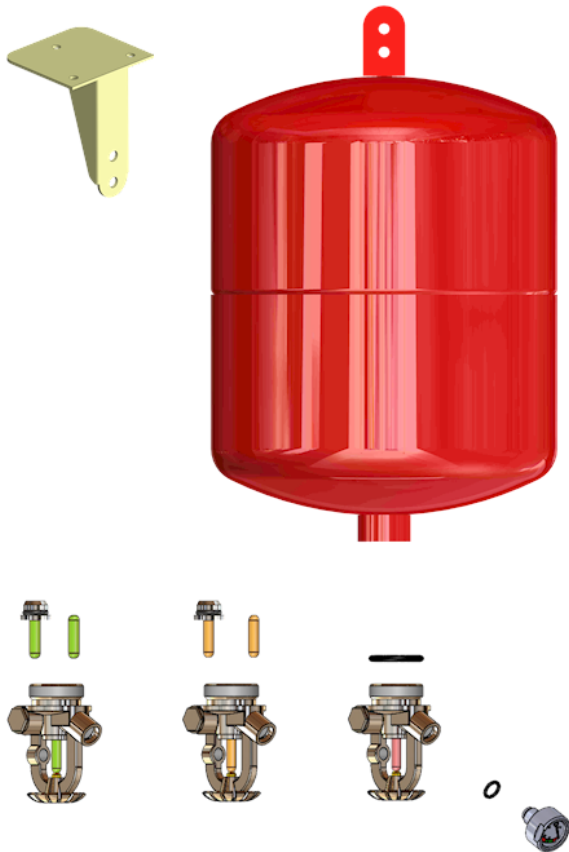
VERPACKUNG



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG

BEFÜLLEN	12 kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 0 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	435 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	4,36 kg / 16,36 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	260 x 260 x 490 mm
	Gewicht je Karton	17 kg
	Palette	0 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	0 x 0 x 0 mm
	Volumen der Palette	0 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	0 kg / 0 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING 23,40 X 3,53	00.006B.5010.00K0
HALTERUNG VERZINKT	00.010C.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.30K0
O-RING	00.800F.4800.00K0
POLVERE A32/ABC ANAF IN SACCHI DA 25KG	32.000Z.0001.25
THERMOGLASKOLBEN 68° C	P500.SP.0068.00K0
TGK-68° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0068.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 79° C	P500.SP.0079.00K0
TGK-79° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0079.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 93° C	P500.SP.0093.00K0
TGK-93° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0093.T0K0

PS9-AL

Pulver

9 Kg

ANAFGROUP

CE
1370

BEHÄLTER

STAHL

Tiefgezogener 2-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

Standard

Auf Anfrage



Halterung 1KG



Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG

BEFÜLLEN	9 Kg ± 5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480H
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 0 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 60 °C	15 bar
	Betriebsdruck bei 20 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei -30 °C	11 bar
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	435 mm
	Durchmesser Behälter	245 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	4,36 kg / 13,36 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	260 x 260 x 490 mm
	Gewicht je Karton	14 kg
	Palette	0 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	0 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	340 kg / 360 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING 23,40 X 3,53	00.006B.5010.00K0
HALTERUNG VERZINKT	00.010C.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.30K0
O-RING	00.800F.4800.00K0
POLVERE A32/ABC ANAF IN SACCHI DA 25KG	32.000Z.0001.25
THERMOGLASKOLBEN 68° C	P500.SP.0068.00K0
TGK-68° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0068.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 79° C	P500.SP.0079.00K0
TGK-79° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0079.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 93° C	P500.SP.0093.00K0
TGK-93° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0093.T0K0

Dauerdruck

Pulver

0 kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

BEHÄLTER

Tiefgezogener 2-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

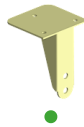


Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

HALTERUNG



VERPACKUNG



● Einzelkarton PS2-AL

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG

BEFÜLLEN 0 kg ± 5%

MATERIAL

BEHÄLTER Herstellungsverfahren
Außenbeschichtung
Korrosionsbeständig

LÖSCHMITTEL

TREIBMITTEL

ENTLADEN Entladungszeit ~ 0 s

MAßE HÖHE/ Behälter mit Kappe 0 mm

Durchmesser Behälter 0 mm

GEWICHT Leer/ Befüllt 0 kg / 0 kg

VERPACKUNGSSPEZIFIKATION Standard Verpackung 0 er Umkarton/VE6

Abmessung Karton (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Gewicht je Karton 0 kg

Palette 0 Umkartons/VE6

Palettenabmessung (BxLxH) 0 x 0 x 0 mm

Volumen der Palette 0 m³

Gewicht je Palette (netto/ brutto) 0 kg / 0 kg



Ersatzteile

Beschreibung	Code
O-RING 23,40 X 3.53	00.006B.5010.00K0
HALTERUNG VERZINKT	00.010C.2900.00K0
Manometer	00.245E.4951.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.10K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.20K0
Ventil Sprinkler	00.321E.6960.30K0
O-RING	00.800F.4800.00K0
POLVERE A32/ABC ANAF IN SACCHI DA 25KG	32.000Z.0001.25
THERMOGLASKOLBEN 68° C	P500.SP.0068.00K0
TGK-68° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0068.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 79° C	P500.SP.0079.00K0
TGK-79° C + VENTILKAPPE	P500.SP.0079.T0K0
THERMOGLASKOLBEN 93° C	P500.SP.0093.00K0
TGK-93° C + VENTILKAPPE	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

Dauerdruck

Pulver

2 Kg

Temperaturbereich

-30° C + 60° C

BEHÄLTER

STAHL

Tiefgezogener 2-teiliger geschweißter Weichstahlbehälter. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

MESSING

Das Ventil ist ein Sprinklerventil mit einem Gehäuse aus vernickeltem Messing, Manometer mit Füllstandsanzeige und einem Sinterfilter zum Schutz des Messfühlers.

LÖSCHMITTEL

ABC Mehrzweck-Trocken Löschpulver, zertifiziert nach EN 615.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



Konfiguration

● Standard

○ Auf Anfrage

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	A B C	
BEFÜLLEN	2 Kg ± 3%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Kalandrierung Schweißen
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	
LÖSCHMITTEL	ABC-PULVER A32	
TREIBMITTEL	N2 + HE	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 0 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	0 mm
	Durchmesser Behälter	190 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	2,94 kg / 4,94 kg
	VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung
	Abmessung Karton (BxLxH)	250 x 250 x 305 mm
	Gewicht je Karton	5,34 kg
	Palette	48 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1420 mm
	Volumen der Palette	0 m3
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	240 kg / 260 kg



ANAF Fire Protection

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