

# PG50-DN BC 4 MONNEX

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N<sub>2</sub>

CORPS

ACIER

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

VANNE

LAITON

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

CARTOUCHE

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

AGENT EXTINGUEUR

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

MANCHETTE/CÔNE

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

# ANAFGROUP



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



Plages de températures

- 30° C + 60° C



Configuration

Standard

Sur demande

EMBALLAGE



EMBALLAGE SUR PALETTE



Boîte unitaire

MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE



CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT



Manchette 5 MT



CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE



CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



REDUCTEUR DE PRESSION POUR AZOTE TARE A 14 BAR



SOUPAPE ET BOUCHON

## Données techniques

CLASSE DE FEU	IVB C	
CHARGE	50 kg ±2%	
MATIÈRE	ACIER	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Calandrage, soudage
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	480H
AGENT EXTINCTEUR	POUDRE BC MONNEX	
GAZ PROPULSEUR	N2	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 41 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	17 bar
	Pression de service à 20 °C	14 bar
	Pression de service à -30 °C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	1110 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	360 mm
POIDS	Vidé / Chargé	35 kg / 85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	550 x 480 x 1080 mm
	Poids par boîte	85 kg
	Palette	4 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	1000 x 1200 x 150 mm
	Volume de palette	1,44 m3
	Poids par palette (net/brut)	340 kg / 365 kg



## Pièces de rechange

Description	Code
Roue	00.170Q.7601.00KO
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01KO
CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE	00.170T.1960.02KO
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04KO
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05KO
MANCHETTE	00.170T.2360.00KO
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2KO
DISQUE DE RUPTURE Ø11	00.170T.2400.D6KO
JOINT	00.180T.2400.ORKO
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.17KO
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01KO
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORKO
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00KO
SOUPAPE DE SECURITE M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04KO
Châssis	00.184P.7500.01KO
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00KO
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00KO
POUDRE MONNEX (BAG 25kg)	48.000Z.0001.25
BOMBOLA AZOTO 7,5 LT D 140 CARICATA A 115 BAR	P500.BE.0014.00