

PG50-DN BC 4 MONNEX

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

N₂

Plages de températures

- 30° C + 60° C

CE
1370

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



CORPS

ACIER

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

VANNE

LAITON

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

CARTOUCHE

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










AGENT EXTINCTEUR

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

MANCHETTE/CÔNE

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



Configuration	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande	
EMBALLAGE	 <input type="radio"/> EMBALLAGE SUR PALETTE	 <input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	
MANCHETTE, PISTOLET OU CÔNE	 <input checked="" type="radio"/> CONE DE DISTRIBUTION AVEC PIVOT	 <input type="radio"/> CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE	 <input type="radio"/> CONE DE DISTRIBUTION EN PLASTIQUE POUR POUDRE
	 <input checked="" type="radio"/> Manchette 5 MT	 <input type="radio"/> Manchette 10 MT	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 <input type="radio"/> REDUCTEUR DE PRESSION POUR AZOTE TARE A 14 BAR		
SOUPAPE ET BOUCHON	 <input checked="" type="radio"/>		

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.7601.00K0
VANNE A SPERE	00.170T.1950.01K0
CONE DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM POUR POUDRE	00.170T.1960.02K0
ENSEMBLE LANCE 10m	00.170T.2350.04K0
ENSEMBLE LANCE 5m	00.170T.2350.05K0
MANCHETTE	00.170T.2360.00K0
DISQUE DE RUPTURE Ø24	00.170T.2400.D2K0
DISQUE DE RUPTURE Ø11	00.170T.2400.D6K0
JOINT	00.180T.2400.ORK0
ECROU TOURNANT W24,32 FG	00.180T.3995.17K0
BOUCHON 4"	00.180T.5005.01K0
JOINT POUR BOUCHON 4"	00.180T.5005.ORK0
VANNE SHROADER	00.180T.5100.00K0
SOUPAPE DE SECURITE M30x1.5 - 24 bar	00.180T.5270.04K0
Châssis	00.184P.7500.01K0
FIL SCELLÉ VERT	00.211E.3220.00K0
MANOMETRE Ø 23	00.329C.4900.00K0
POUDRE MONNEX (BAG 25kg)	48.000Z.0001.25
BOMBOLA AZOTO 7,5 LT D 140 CARICATA A 115 BAR	P500.BE.0014.00