

# BS6-JM

# ANAFGROUP

Pressione permanente

Clean agent

6 Kg

Temperatura di funzionamento

-40°C + 70°C



CORPO

ALLUMINIO

Serbatoio monopezzo in lega di alluminio, realizzato tramite imbutitura profonda. Garantisce massima sigillatura e un'ottima maneggevolezza, data dalla leggerezza del materiale. Verniciato esternamente con resina poliester.

VALVOLA

ALLUMINIO

Valvola a leva realizzata in alluminio per garantire un'ottima protezione contro la corrosione. Il manometro resistente agli urti permette il controllo della pressione, è dotato di valvola di non ritorno e di un filtro sinterizzato per proteggere le componenti più delicate.

AGENTE ESTINGUENTE

Halotron BRX (2-BTP)

PROPELENTE

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

IMBALLAGGIO

Scatola singola in cartone, robusta e adatta al trasporto.



Configurazione

● Standard

○ Su richiesta

SUPPORTO



● SUPPORTO A MURO IN PLASTICA ESTINTORE

IMBALLAGGIO



● SCATOLA 6KG/LT D160

ANELLO & BASE PROTETTIVA



● FONDELLO PLASTICA C/PORTAM D160;VERDE

## Dati tecnici

CLASSI DI FUOCO	13A 70B	
CARICA	6 Kg 0 / -5	
MATERIALE	Alluminio	
CILINDRO	Processo di fabbricazione	Profonda Imbutitura
	Verniciatura esterna	Resina Poliesteri
	Resistenza alla corrosione	480 H SECONDO ISO 9227:2017
AGENTE ESTINGUENTE	HALOTRON BRX (BTP)	
PROPELLENTE	CLEAN AGENT	
SCARICA	Tempo di scarica	~ 16,72 s
PRESSIONE	Pressione di esercizio a 70 °C	12,8 bar
	Pressione di esercizio a 20 °C	9 bar
	Pressione di esercizio a 40 °C	6,6 bar
DIMENSIONI	Altezza totale	540 mm
	Diametro esterno serbatoio	160 mm
PESO	Massa Vuoto / Carico	1,86 kg / 7,86 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO	Imballo standard	1 Pezzo scatola singola
	Dimensione scatola (B x L x H)	600 x 180 x 180 mm
	Peso per scatola	8,37 kg
	Pallet	81 Scatole
	Dimensioni pallet	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume pallet	1,6 m3
	Massa per pallet (netto/lordo)	678 kg / 698 kg



## Parti di ricambio

Descrizione	Codice
SIGILLO BIANCO	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
ASSIEME MANICHETTA	00.621E.2400.00K0
O-Ring 29.74 x 2.95	00.621E.5000.00K0
PESCANTE BS6-JM (M18X1.5; L421)	00.621E.5900.00K0
Assieme valvola gancio	00.621E.8500.20K0
Spina di sicurezza	00.767B.5020.00K0
Supporto a muro	00.800B.2900.AMK0
SAGOLA	00.886E.6290.00K0
FONDELLO Ø160	00.890E.7100.10K0