

# FS6-LH XF

Pression permanente

Sans Fluor

6 Lt

Plages de température

+5° + 60°



On Request

## CORPS

ALUMINIUM

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

## VANNE

ALUMINIUM

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

## AGENT EXTINCTEUR

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

## GAZ PROPULSEUR

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

## MANCHETTE/CÔNE

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

## EMBALLAGE

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport.



21

144

## Configuration

● Standard

○ Sur demande

## SUPPORT



● Support mural

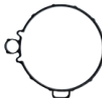


○ Support mural zingué PG-M etFG-M



○ Support PS6-H

## BAGUE & BASE DE PROTECTION



○ Support manchette Ø160



○ Sangle métallique réservoir Ø160



● BASE PLASTIQUE 6 KG Ø160 VERT

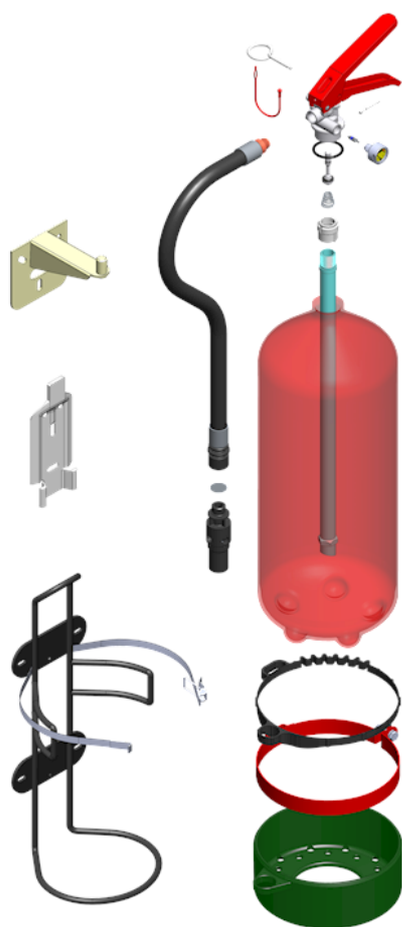
## EMBALLAGE



● Boîte 6KG/LT D160

# Données techniques

CLASSE DE FEU	21A 144B	
CHARGE	6 Lt 0 / -5	
MATIÈRE	Aluminium	
CYLINDRE	Processus de fabrication	Emboutissage Profond
	Peinture extérieur	Résine polyester
	Résistance à la corrosion	
AGENT EXTINCTEUR	Eau additivée	
GAZ PROPULSEUR	N2 + HE	
DÉCHARGE	Temps de décharge	~ 63 s
PRESSION	Pression de service à 60 °C	16 bar
	Pression de service à 20 °C	13 bar
	Pression de service à 5°C	10 bar
DIMENSIONS	Hauteur totale	550 mm
	Diamètre extérieur du cylindre	160 mm
POIDS	Vidé / Chargé	1,8 kg / 7,85 kg
SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE	Emballage standard	1 Piece carton unitaire
	Taille de la boîte (B x L x H)	175 x 170 x 550 mm
	Poids par boîte	8,35 kg
	Palette	81 Cartons
	Taille de la palette (B x L x H)	800 x 1200 x 1573 mm
	Volume de palette	1,92 m3
	Poids par palette (net/brut)	602 kg / 622 kg



## Pièces de rechange

Description	Code
FIL SCELLÉ	00.005A.3220.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.005E.2950.00K0
JOINT TORIQUE 29.74 X 2.95	00.033E.1100.01K0
FILTRE	00.041E.5850.00
SUPPORT MANCHETTE Ø160	00.241E.2800.00K0
SUPPORT	00.241E.2900.00K0
SUPPORT MURAL	00.752B.2900.10K0
SUPPORT DE LANCE	00.850E.2960.01K0
BANDE MÉTALLIQUE Ø160	00.850E.2970.00K0
BASE Ø160	00.850E.7100.01K0
MANOMÈTRE	00.860E.4950.00
BUSE	00.861E.2010.10
ENSEMBLE DE TUYAU SANS BUSE	00.861E.2390.00
GOUPILLE DE SÉCURITÉ	00.886E.5020.00K0
OBTURATEUR A	00.886E.5030.00
CLAPET ANTI-RETOUR	00.886E.5100.00K0
RESSORT CONIQUE	00.886E.5200.00K0
RACCORD TUBE PLONGEUR	00.886E.5810.00K0
TUBE PLONGEUR	00.886E.5900.00K0
FIL DE RETENUE	00.886E.6290.00K0
ENSEMBLE DE VANNE	00.886E.8090.00K0