

FS6-LHF

EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • Corps monobloc en alliage d'aluminium obtenu par emboutissage, profond. Equipé d'une base en matière plastique pour éviter le contact avec le sol. Peinture extérieure en résine polyester.

VANNE • Corps de vanne en aluminium, avec manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont protégées contre la corrosion.

GAZ PROPULSEUR • Le gaz propulseur utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté, pour garantir un contrôle électronique très sensible des éventuelles fuites.

AGENT • Eau additivée + AFFF. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

LANCE • Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'un pulvérisateur.

SUPPORT • Support mural adapté pour montage vertical. Support transport et coffret pour bateaux disponibles en option.

UTILISATION • Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe A – feux de matière solide – et de classe B – feux de liquides ou solides



FS6-LHF est un extincteur pressurisé à eau additivée avec corps en aluminium et manomètre.

Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU, la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF-EN3.

100% des extincteurs sont contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

Capacité 6 l.

CLASSE DE FEUX



27

233

75

SUR DEMANDE



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



FS6-LHF

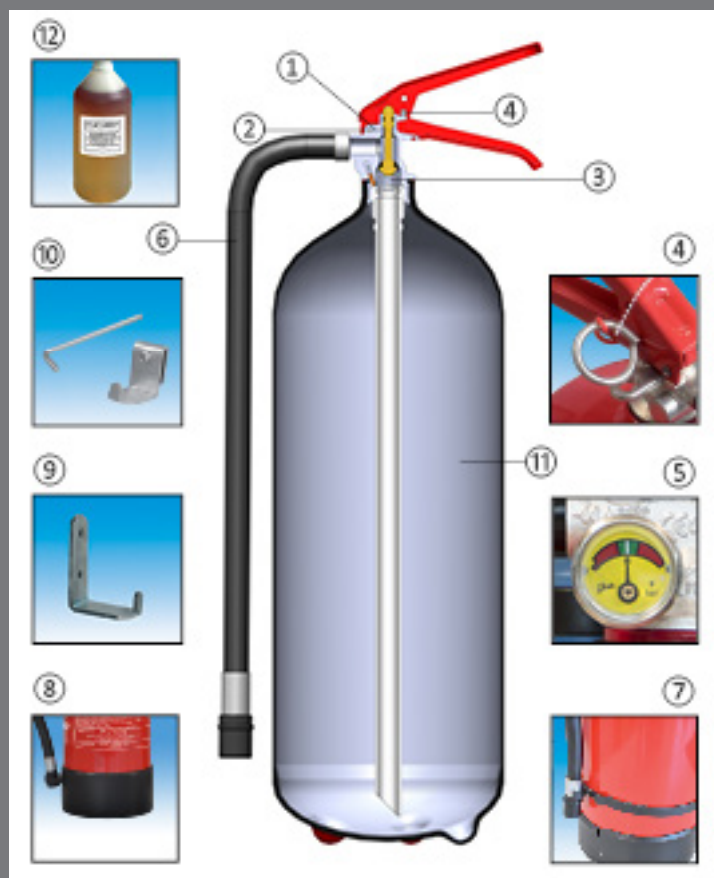
EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	FS6-LHF	FRA	FRA'
CLASSE DE FEUX:	27A 233B 75F		
CHARGE:	6 l +0 -5%		
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium		
AGENT EXTINGUEUR:	Eau + additifs		
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 60 s	
BOUTEILLE:	Matériel de construction:	Alliage d'aluminium	
	Procédé de fabrication:	Emboutissage profond	
	Peinture externe:	Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron	
	Résistance à la corrosion:	480 h minimum selon ISO 9227:1990	
MANCHETTE:	Manchette en caoutchouc renforcé:	Équipée d'une manchette avec vaporisateur	
	Longueur totale:	565 mm	
PRESSEURS:	Pression à 20 °C:	11 bar	
	Pression à 60 °C:	13 bar	
	Pression à 0 °C:	9 bar	
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	545 mm	
	Diamètre externe bouteille:	160 mm	
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	1,8 kg / 7,8 kg	
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 1 pièce	
	Dimensions carton: B x L x H:	170 x 175 x 550 mm	
	Masse par carton:	8,3 kg	
	Palette:	72 cartons	
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 2000 mm	
	Volume palette:	1,68 m ³	
	Masse par palette:	578 kg / 598 kg	

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

09.886E.10.07.2020



- ① La vanne est constituée d'un bloc d'alliage d'aluminium.
- ② L'obturateur est constitué de résine acétal pour une parfaite étanchéité.
- ③ Le ressort n'interfère pas la circulation de l'agent extincteur: cela permet une parfaite décharge .
- ④ Le grand diamètre de la goupille de sécurité assure une prise en main facile, même avec des gants de travail.
- ⑤ Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.
- ⑥ La manchette garantit une flexibilité optimale dans la plage de température.
- ⑦ Le porte manchette assure une bonne tenue du tuyau. *
- ⑧ Base de protection en plastique. *
- ⑨ Le support mural, en acier, assure la libération facile de l'extincteur.
- ⑩ Adaptateur permettant une installation facile de plusieurs modèles de support mural. *
- ⑪ Le réservoir en alliage d'aluminium, embouti en une seule pièce, sans soudure, n'assure pas seulement une grande étanchéité, mais il est aussi très léger et facilement manipulable.
- ⑫ kit additif *

* = NON STANDARD MAIS DISPONIBLE SUR DEMANDE.
LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE
MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS

ANAF GROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu