

## FF6

### 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 résine acétal, avec manomètre.

Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et 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 liquéfiables.



*FF6 est un extincteur pressurisé à eau additivée avec corps en aluminium et manomètre.*

*Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC, la Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF-EN3.*

*Tous les extincteurs sont contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium. Capacité 6 l.*

# H.P. Fire Prevention

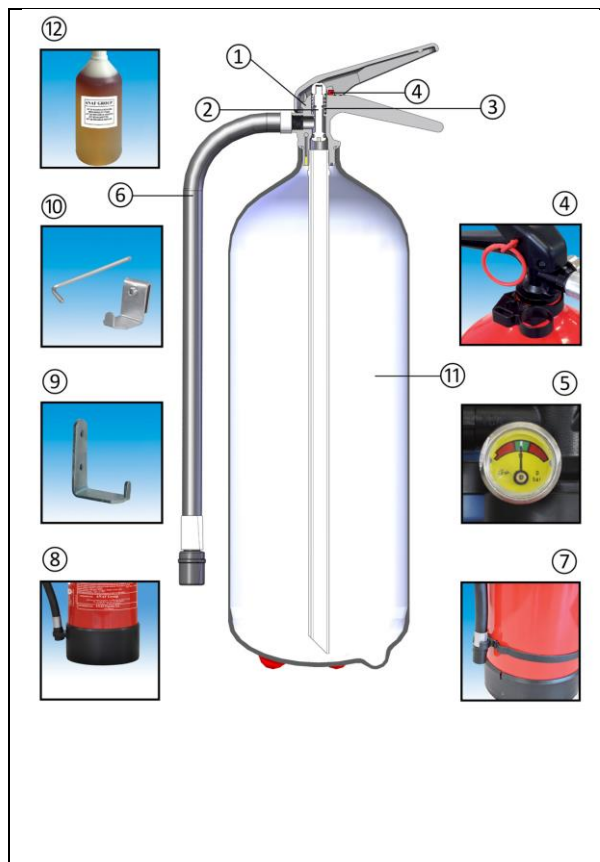
010/604.402

info@hpfire.be

www.hpfire.be

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES FF6

MODELE:	FF6
CLASSE DE FEUX:	27A 233B 75F
CHARGE:	6 l +0 -5%
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium
AGENT EXTINCTEUR:	Eau + additifs
VIDANGE:	Temps de décharge: ~ 46 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: Buse avec vaporisateur Longueur totale: 565 mm
PRESSIONS:	Pression à 20 °C: 11 bars Pression à 60 °C: 13 bars Pression à 0 °C: 9 bars
DIMENSIONS:	Hauteur totale: 540 mm Diamètre externe bouteille: 160 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge: 1,7 kg / 7,7 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 kg Palette: 72 cartons Dimensions palette: B x L x H: 800 x 1200 x 2000 mm Volume palette: 1,68 m3 Masse par palette: 576 kg / 596 kg



① La vanne est constituée de résine acétal assurant la protection contre la corrosion.

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