

## PS6J

### EXTINCTEUR A POUVRE ABC

#### 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** • Poudre ABC.

Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

**LANCE** • Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une buse.

**SUPPORT** • Support mural adapté pour montage vertical.

Support transport et coffret pour extincteur pour camions et bateaux disponibles en option.

#### UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



*PS6-J ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre.*

*Températures d'utilisation de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$ , par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. Certifié selon la Directive Equipement Sous Pression PED 97/23/EC, 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 kg.*

# H.P. Fire Prevention

010/604.402

info@hpfire.be

www.hpfire.be

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PS6-J

MODELE:	PS6-J ABC	
CLASSE DE FEUX:	34A 183B	
CHARGE:	6 kg ± 2%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge: ~ 20 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 buse
	Longueur totale: 565 mm	
PRESSIONS :	Pression à 20 °C: 13 bars	
	Pression à 60 °C: 15 bars	
	Pression à -30 °C : 11 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 m <sup>3</sup>	
	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.
- \* = NON STANDARD MAIS DISPONIBLE SUR DEMANDE.  
**LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS**