

PS9-J

EXTINCTEUR A POUDRE 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.



PS9-J ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre.

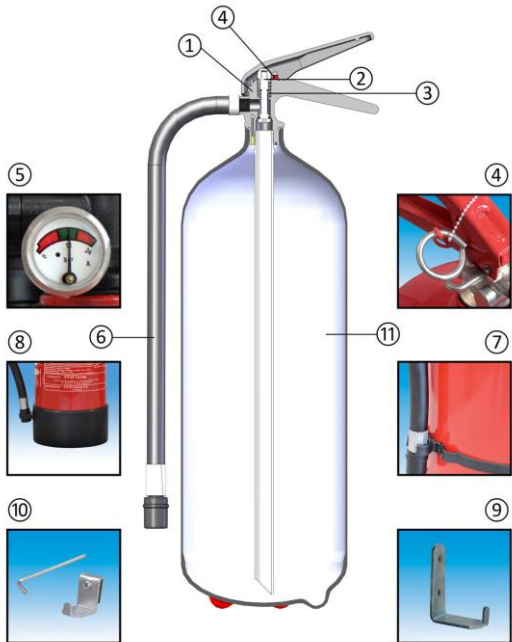
Température d'utilisation de -30 °C à +60°C, par conséquent adéquat aussi dans les Pays à température extrême.

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

Capacité 9 kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PS9-J

MODELE	PS9 - J ABC
CLASSES DE FEUX	34 A - 233 B - C
CHARGE	9 kg \pm 2%
GAZ PROPULSEUR	Azote ou Azote + Hélium
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC 4
VIDANGE	Temps de décharge: 24 s Jet: 6 m
CORPS	Matériel de construction: Alliage d'aluminium Procédé de fabrication: emboutissage profond Peinture externe: résine polyester, épaisseur minimale 75 μ m Résistance à la corrosion: 480 h minimum selon ISO 9227:1990
PRESSIONS	Pression à 20 °C: 13 bars Pression à 60 °C: 15 bars Pression à -30 °C: 11 bars
DIMENSIONS	Diamètre externe bouteille 180 mm Hauteur totale: 640 mm
MANCHETTE	Manchette en caoutchouc renforcé 10 x19 mm avec une buse Longueur totale: 530 mm
POIDS	Poids à vide/Poids en charge: 3 kg / 12 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE	Emballage standard: Boîte en carton Dimensions carton: BxLxH: 198 x 195 x 690 mm Masse par carton: 12,6 kg Palette: 48 cartons Dimensions palette: BxLxH: 800 x 1200 x 1525 mm Volume palette: 1,47 m ³ Masse par palette: 605 kg net / 625 kg lourd (palette incluse)



- 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.