



PS9-J ABC

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.



ALUMINIUM

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

Températures d'utilisation de -30°C à +60 °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: 9 kg.

CLASSE DE FEUX



43

233



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



PS9-J ABC

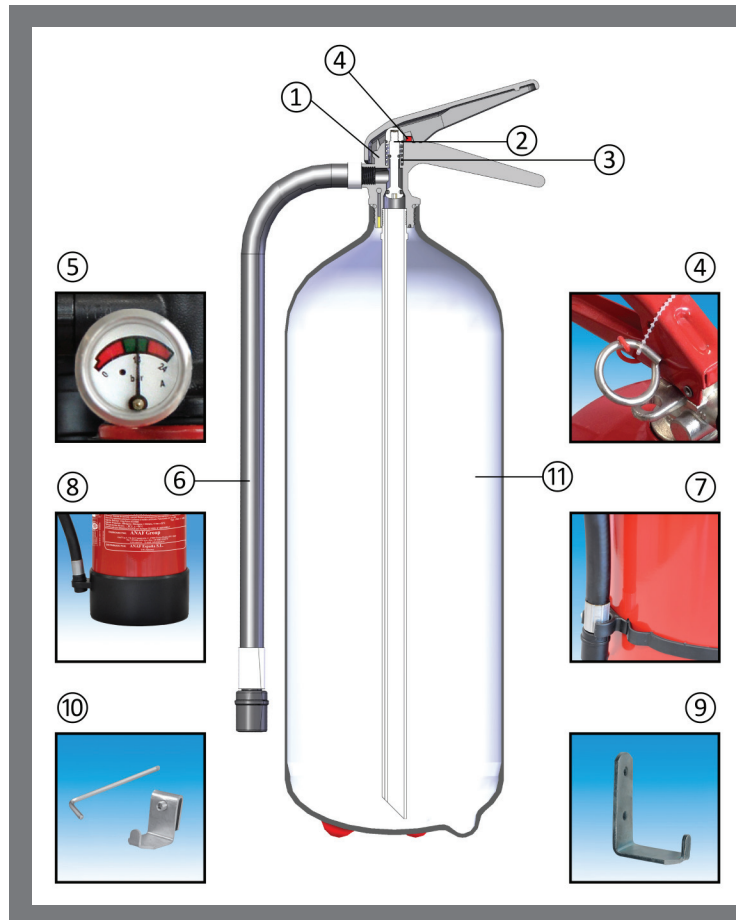
EXTINCTEUR A POWDRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS9-J ABC	FRA FRA ⁴
CLASSE DE FEUX:	34A 233B C	
CHARGE:	9 kg ± 2%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	24 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 selon ISO 9227:1990
MANCHETTE:	Manchette en caoutchouc renforcé:	Équipée d'une buse
	Longueur totale:	525 mm
PRESSIONS:	Pression à 20 °C:	13 bar
	Pression à 60 °C:	15 bar
	Pression à -30 °C :	11 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	640 mm
	Diamètre externe bouteille:	180 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	3 kg / 12 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 1 pièce
	Dimensions carton: B x L x H:	195 x 195 x 690 mm
	Masse par carton:	12,6 kg
	Palette:	48 cartons
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 1525 mm
	Volume palette:	1,47 m ³
	Masse par palette:	605 kg / 625 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

12.850F.10.08.2015



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