

## PS9-J ABC

### 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.



**ALUMINIUM**

**PS9-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 2014/68/EU, Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU 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



#### SUR DEMANDE



#### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



# PS9-J ABC

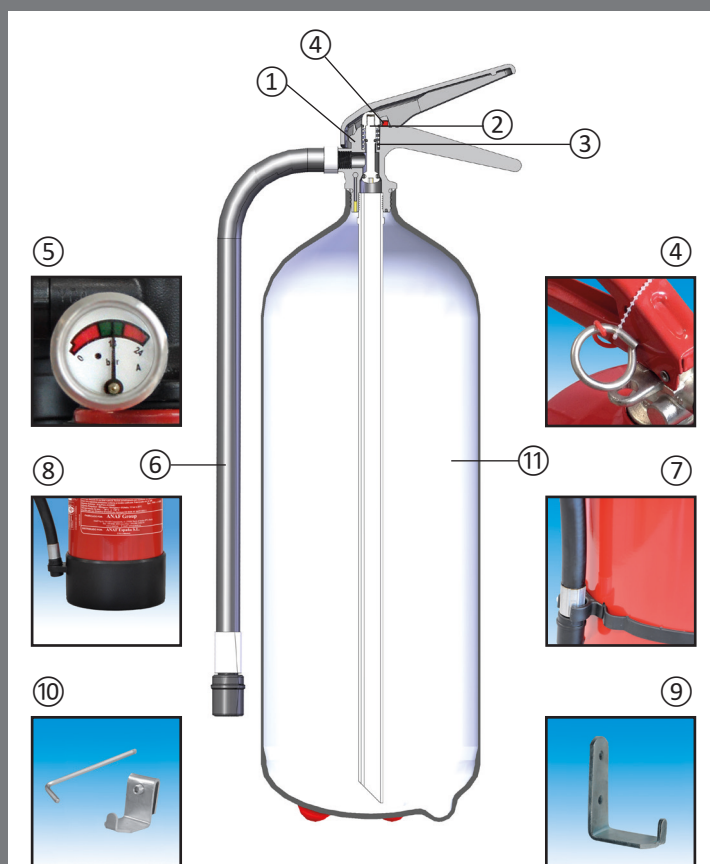
EXTINCTEUR A POUDRE ABC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS9-J ABC	FRA FRA <sup>e</sup>
CLASSE DE FEUX:	34A 233B C	
CHARGE:	9 kg $\pm$ 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 <sup>3</sup>
	Masse par palette:	605 kg / 625 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

12.850F. 10.05.2020



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

# ANAFGROUP

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