

# PS6-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.

**PS6-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 Equipment 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: 6 kg.**

### CLASSE DE FEUX



34

233



### SUR DEMANDE



### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



**ALUMINIUM**

# PS6-J ABC

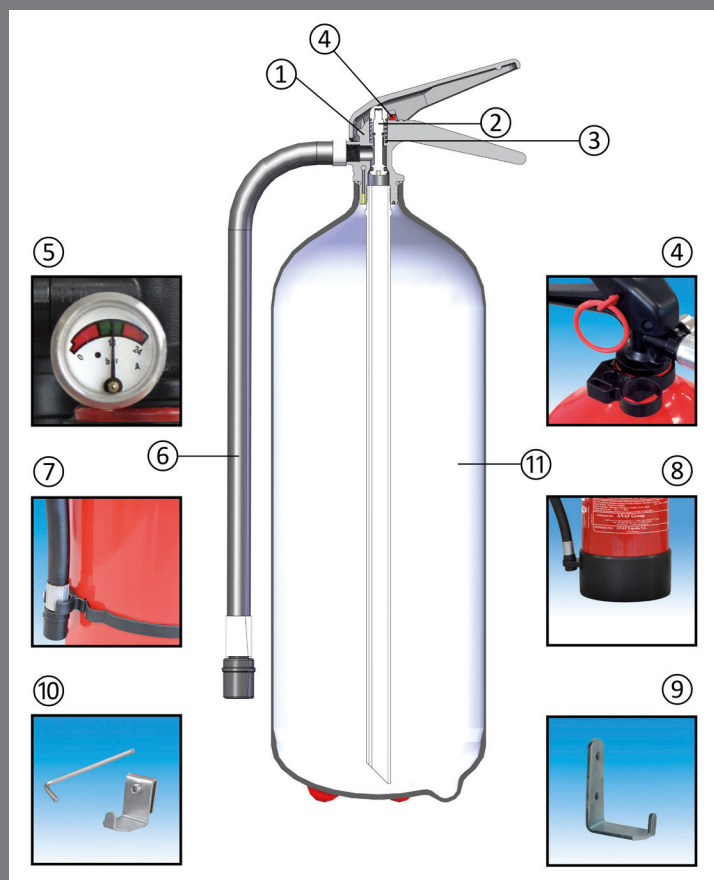
EXTINCTEUR A POUDRE ABC

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS6-J ABC	FRA	FRA'
CLASSE DE FEUX:	34A 233B C		
CHARGE:	6 kg ± 2%		
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium		
AGENT EXTINGUEUR:	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 manchette avec buse	
	Longueur totale:	565 mm	
PRESSEURS:	Pression à 20 °C:	13 bar	
	Pression à 60 °C:	15 bar	
	Pression à -30 °C :	11 bar	
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	

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

32.850E.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

# ANAF GROUP

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