

## PS6-HH ABC

### EXTINCTEUR A POUDRE ABC

#### CONSTRUCTION

**BOUTEILLE** • Corps d'un diamètre de 160 mm en acier obtenu par emboutissage, soudage MIG à fil continu, peint extérieurement d'une résine polyester.  
Marquage CE.

**VANNE** • Corps de vanne en laiton nickelé, équipé d'un manomètre.  
Toutes les parties extérieures de la vanne sont 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-HH 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 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



#### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



# PS6-HH ABC

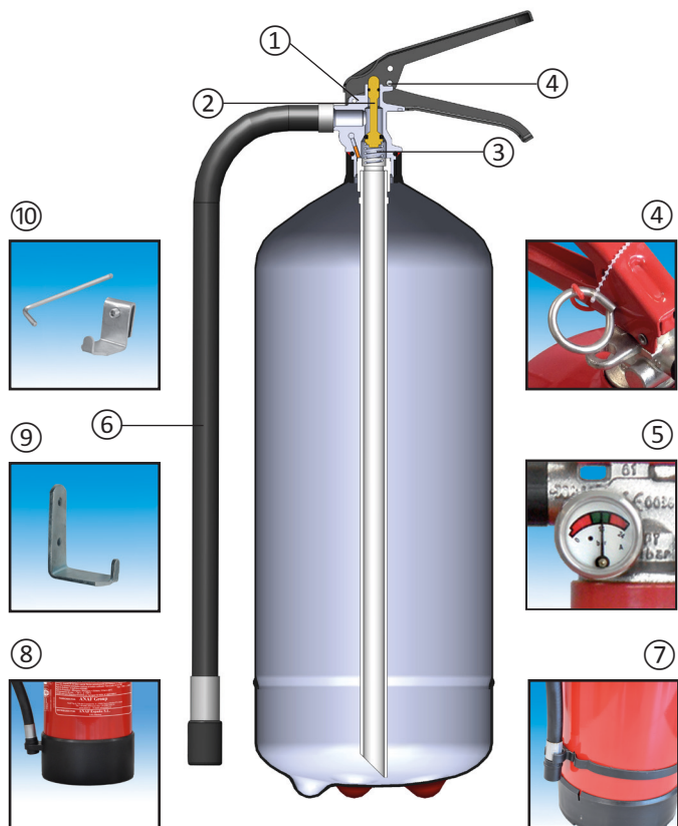
EXTINCTEUR A POUDRE ABC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS6-HH ABC	FRA FRA <sup>1</sup>
CLASSE DE FEUX:	34A 233B C	
CHARGE:	6 kg ± 2%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 18 s
BOUTEILLE:	Matériel de construction:	Acier
	Procédé de fabrication:	Emboutissage et soudage MIG
	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 bar
	Pression à 60 °C:	15 bar
	Pression à -30 °C :	11 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	525 mm
	Diamètre externe bouteille:	160
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	2,6 kg / 8,6 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 1 pièce
	Dimensions carton: B x L x H:	170 x 165 x 520 mm
	Masse par carton:	9 kg
	Palette:	81 cartons
	Dimensions palette: B x L x H:	80 x 1200 x 2000 mm
	Volume palette:	1,68 m <sup>3</sup>
	Masse par palette:	729 kg / 749 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

32.395E.10.05.2017



- ① Vanne en laiton moulé en un seul bloc.
- ② L'obturateur est constitué de résine acétal pour une parfaite étanchéité
- ③ Le ressort est fait d'acier inoxydable.
- 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. \*

\* = 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