

## PS3-HX ABC

### EXTINCTEUR A POUVRE ABC

#### CONSTRUCTION

**BOUTEILLE** • Corps d'un diamètre de 130 mm en acier embouti, soudage MIG à fil continu, peint extérieurement d'une résine polyester. Marquage CE.

**VANNE** • Corps de vanne en résine acétalique, avec manomètre. Toutes les parties de la vanne sont en matériel plastique ou 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.

**SUPPORT** • Support en fil métallique plastifié protégé aux extrémités. Adapté pour montage vertical ou horizontal, également adéquat pour le transport automobile et pour les bateaux.

#### UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



ALUMINIUM

**PS3-HX 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: 3 kg.**

#### CLASSE DE FEUX



13

89



#### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



# PS3-HX ABC

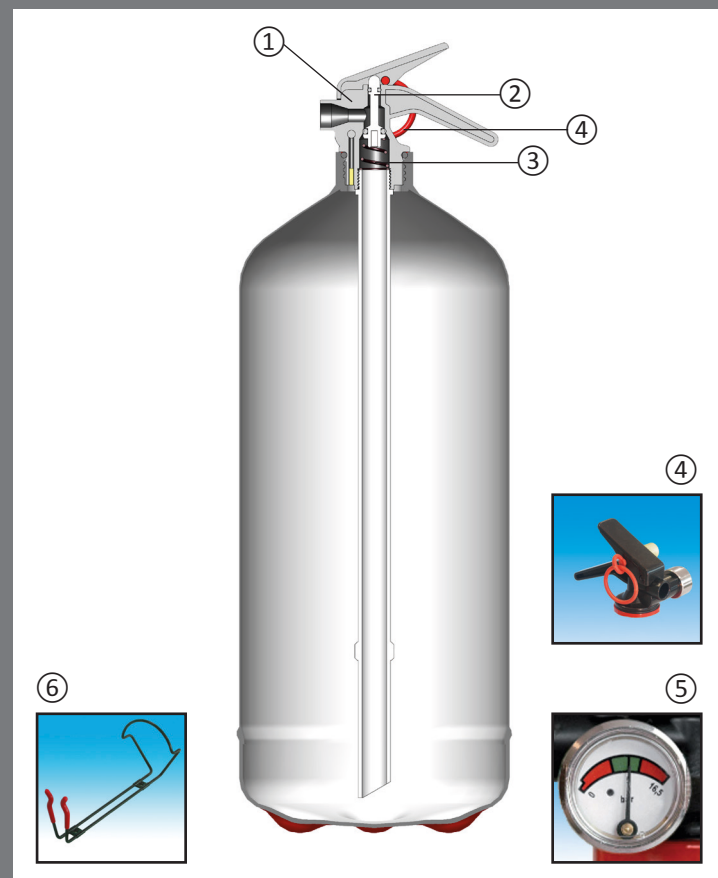
EXTINCTEUR A POUDRE ABC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS3-HX ABC	FRA FRA
CLASSE DE FEUX:	13A 89B C	
CHARGE:	3 kg ± 2%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~13 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
PRESSIONS:	Pression à 20 °C :	13 bar
	Pression à 60 °C :	15 bar
	Pression à -30 °C :	11 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	385 mm
	Diamètre externe bouteille:	130 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	1,6 kg / 4,6 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 4 pièces
	Dimensions carton: B x L x H:	275 x 275 x 397 mm
	Masse par carton:	21 kg
	Palette:	36 cartons (144 pièces)
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 1341 mm
	Volume palette:	1,3 m3
	Masse par palette:	756 kg / 776 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

32.692C.10.05.2017



① La vanne est constituée de résine acétal en assurant une protection parfaite contre la corrosion.

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 Le support métal en fil d'acier inoxydable, avec 2 points de fixation à l'arrière permettant l'installation sur n'importe quelle surface, horizontalement ou verticalement.

\* = 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