

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.



PS3-HX ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre.

Températures d'utilisation de -30°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 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

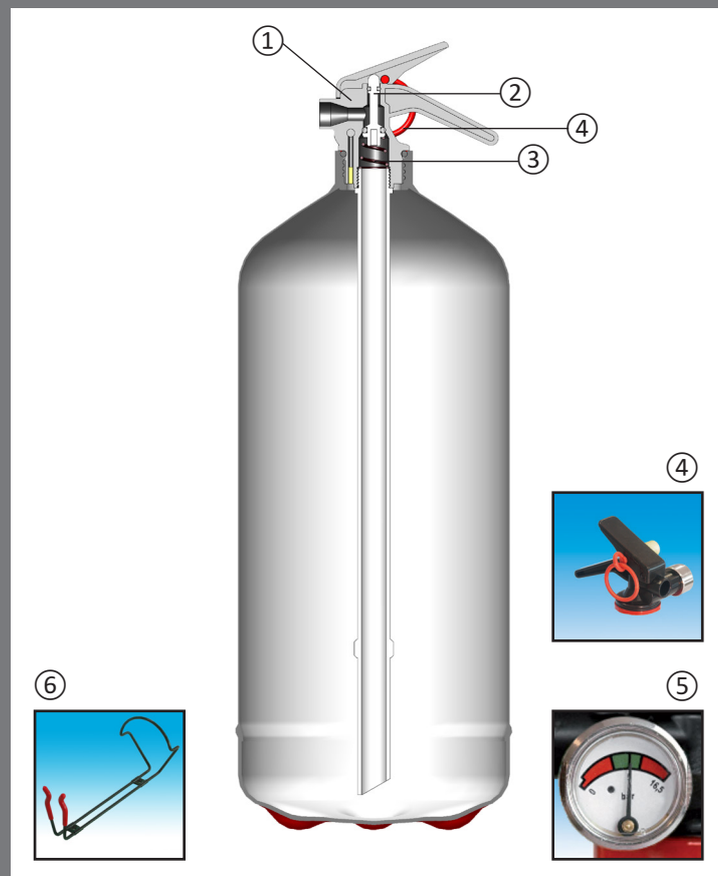
EXTINCTEUR A POUDRE ABC

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
PRESSIONS:	Résistance à la corrosion:	480 h minimum selon ISO 9227:1990
	Pression à 20 °C :	13 bar
	Pression à 60 °C :	15 bar
DIMENSIONS:	Pression à -30 °C :	11 bar
	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.10.05.2020



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