

# PS3-HJ ABC

## EXTINCTEUR A POUDRE ABC

### CONSTRUCTION

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

Marquage CE.

**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.



**PS3-HJ 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



### SUR DEMANDE



### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



# PS3-HJ ABC

## EXTINCTEUR A POUDRE ABC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS3-HJ ABC	FRA FRA'
CLASSE DE FEUX:	13A 89B C	
CHARGE:	3 kg ± 2%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINGUEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 15 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 manchette avec buse
	Longueur totale:	515 mm
PRESSIONS:	Pression à 20 °C:	13 bar
	Pression à 60 °C:	15 bar
	Pression à -30 °C :	11 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	400 mm
	Diamètre externe bouteille:	160 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	1,7 kg / 4,7 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	emballage carton de 4 pièces
	Dimensions carton: B x L x H:	270 x 270 x 443 mm
	Masse par carton:	22 kg
	Palette:	36 cartons unitaires
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 1509
	Volume palette:	1,5 m <sup>3</sup>
	Masse par palette:	792 kg / 812 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

32.890D.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. \*

\* = 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