

PS2-P ABC

EXTINCTEUR A POUVRE ABC

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • Monobloc en alliage d'aluminium, recouvert extérieurement d'une résine polyester.

VANNE • La vanne est équipée d'une coiffe et d'une poignée ergonomique qui garantissent sécurité et facilité d'emploi.

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.

SUPPORT • Support plastique spécialement conçu pour l'utilisation dans les automobiles.

UTILISATION

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



ALUMINIUM

PS2-P ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique. L'appareil est équipé d'une poignée apparente qui facilite la prise en main de l'extincteur. Température d'utilisation de $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$, par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. Certifié selon la Directive Equipements 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 2 kg.

CLASSE DE FEUX



13

89



SUR DEMANDE



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



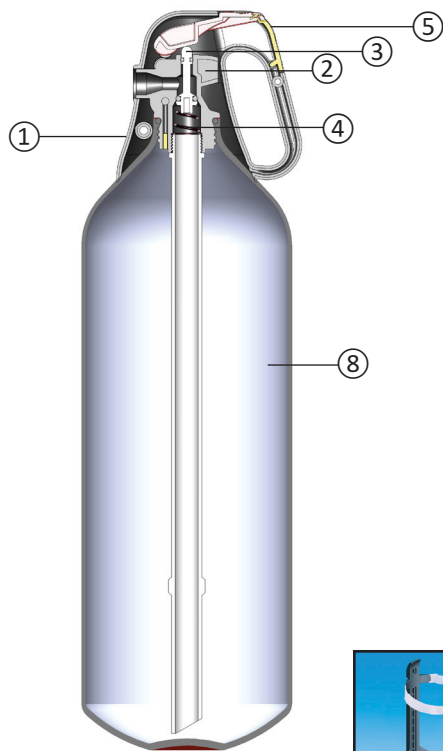
PS2-P ABC

EXTINCTEUR A POUDRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS2-P ABC	FRA FRA
CLASSE DE FEUX:	13A 89B C	
CHARGE:	2 kg ± 3%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 12 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
PRESSIONS:	Pression à 20 °C :	9 bar
	Pression à 60 °C :	11 bar
	Pression à -30 °C :	6 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	378 mm
	Diamètre externe bouteille:	108 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	0,55 kg / 2,55 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 6 pièces
	Dimensions carton: B x L x H:	345 x 230 x 385 mm
	Masse par carton:	11,4 kg
	Palette:	60 cartons (240 pièces)
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 1750 mm
	Volume palette:	1,68 m ³
	Masse par palette:	684 kg / 704 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE



① La vanne compacte pratique est conçue ergonomiquement pour garantir une utilisation facile avec une seule main. Le matériau utilisé pour la coiffe assure une protection parfaite contre la corrosion. Le bouton de sécurité - PUSH 1 - et le bouton de commande PUSH 2 - sont clairement visibles.

② La vanne est constituée de résine acétal assurant la protection contre la corrosion.

③ L'obturateur composé de résine acétal garantit une parfaite étanchéité.

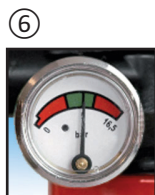
④ Le ressort est fait d'acier inoxydable.

⑤ Le bouton jaune de sécurité est facilement visible par son marquage : PUSH 1.

⑥ La vanne est équipée d'une buse permettant un jet fin, il permet de réaliser le test diélectrique à 35kV

⑦ Le support est constitué de polypropylène et de polyéthylène : il peut être fixé par des vis sur une surface quelconque, grâce aux différents points de fixation sur le dos du support. La bande de sécurité rend parfaitement stable l'extincteur, même en cas de choc violent.

⑧ 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

33.659B.10.05.2020

ANAFGROUP

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