ANAFGROUP

The New Safety Frontier











PS1-X ABC

EXTINCTEUR A POUDRE ABC

CONSTRUCTION

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

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 fuites éventuelles.

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

PS1-X ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique. Températures d'utilisation de –30 °C à +60°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 1 kg.

CLASSE DE FEUX











CERTIFICATIONS DU PRODUIT







CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE: PS1-X ABC FRA FRA '

CLASSE DE FEUX: 5A 34B C CHARGE: $1 \text{ kg} \pm 5\%$

Azote ou azote + hélium AGENT PROPULSEUR:

AGENT EXTINCTEUR: Poudre ABC

VIDANGE: Temps de décharge: ~ 7 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: 9 bar Pression à 20 °C: Pression à 60 °C : 11 bar

Pression à -30 °C: 6 bar Hauteur totale: 295 mm Diamètre externe bouteille: 82 mm

POIDS: Poids à vide/Poids en charge: 0,26 kg / 1,26 kg

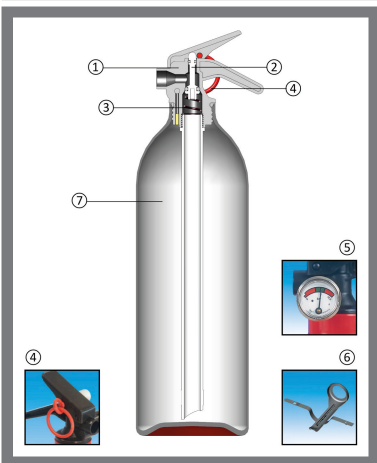
SPECIFICATION D'EMBALLAGE: emballage carton de 6 pièces Emballage standard:

Dimensions carton: B x L x H: 265 x 200 x 320 mm

Masse par carton: 8,7 kg

Palette: 90 cartons (540 pieces) Dimensions palette: B x L x H: 800 x 1200 x 1745 mm

Volume palette: 1,68 m3 Masse par palette: 783 kg / 803 kg



- 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
- ⑤ Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.
- 6 Le support est réalisé en polypropylène: il peut être fixé par des vis sur une surface quelconque, grâce aux différents points de fixation situé au dos. La bande du support rend l'extincteur parfaitement stable, même en cas de choc violent.
- (7) 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

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

DIMENSIONS: