

AC98701

EXTINCTEUR A POUVRE 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 extingueur 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 extingueur pressurisé à poudre avec manomètre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique. Températures 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 97/23/EC, Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF EN3. Tous les extingueurs sont contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium. Capacité 1 kg.

CLASSE DE FEUX



5

34

✓

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



AC98701

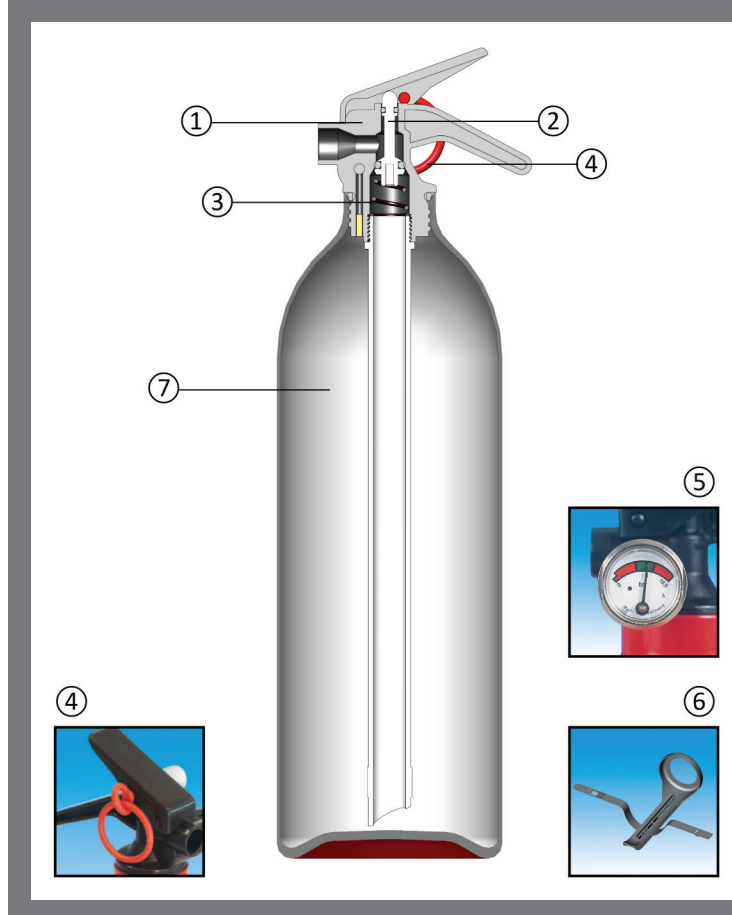
EXTINCTEUR A POWDRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS1-X ABC	FRA FRA
CLASSE DE FEUX:	5A 34B C	
CHARGE:	1 kg ± 5%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
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:	Pression à 20 °C :	9 bar
	Pression à 60 °C :	11 bar
	Pression à -30 °C :	6 bar
DIMENSIONS:	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 standard:	emballage carton de 6 pièces
	Dimensions carton: B x L x H:	265 x 200 x 320 mm
	Masse par carton:	8,7 kg
	Palette:	90 cartons (540 pièces)
	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 REPRODUCTION EST INTERDITE

12.652A.10.08.2015



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 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

Proxitech[®]
créateur de synergies

PROXITECH
3 Avenue de Gutenberg
77600 Bussy-st-Georges
France