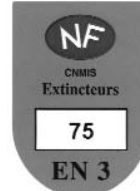


EXTINCTEUR A POUDRE PS1-XN ABC



PS1-XN ABC est un extincteur pressurisé à poudre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique. Température d'utilisation de -30 °C à $+60\text{ °C}$, par conséquent adéquat aussi dans les Pays à température très basse. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC, Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF EN3. Capacité 1 kg.

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • En alliage d'aluminium monobloc, peinte extérieurement d'une résine polyester.

VANNE • Corps de vanne en résine acétal, sans indicateur de pression (bouchon) équipé d'un filtre de protection pour éléments sensibles.

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.



CLASSE DE FEUX



5

34



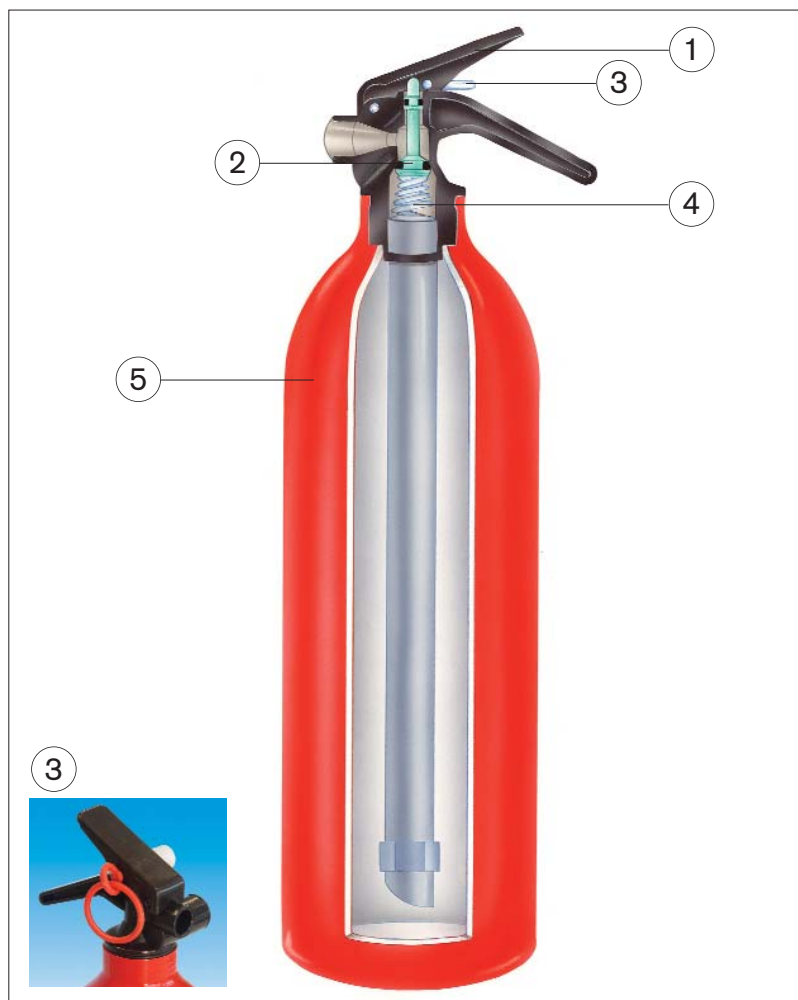
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	PS1 - XN ABC
CLASSE DE FEUX	5 A - 34 B - C
CHARGE	1 kg ± 5%
GAZ PROPULSEUR	Azote ou Azote + Hélium
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC contenant 40% de phosphates d'ammoniac
VIDANGE	Temps de décharge: 8 s
	Jet: 4 m
BOUTEILLE	Matériel de construction: alliage d'aluminium
	Procédé de fabrication: emboutissage
	Peinture externe: résine polyester, épaisseur minimale 75 µm
PRESSIONS	Résistance à la corrosion: 480 h minimum selon ISO 9227:1990
	Pression à 20 °C: 9 bar
	Pression à 60 °C: 11 bar
	Pression à -30 °C: 6 bar
DIMENSIONS	Pression d'épreuve bouteille: 22 bar
	Diamètre externe bouteille: 82 mm
	Hauteur totale: 300 mm
POIDS	Poids à vide/Poids en charge: 0,4 kg/1,4 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE	Emballage standard: Emballage carton de 6 pièces
	Dimensions carton: BxLxH: 265x200x320 mm
	Volume: 0,017 m ³
	Masse par carton: 8,8 kg
	Palette: 90 cartons (540 pièces)
	Dimensions palette: BxLxH: 800x1200x1745 mm
Volume palette: 1,68 m ³	
Masse par palette: 792 kg net / 812 kg brut (palette incluse)	

LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS



Le support est en polypropylène. Grâce à plusieurs points de fixation au dos, il peut être monté sur n'importe quel entraxe à l'aide de vis. La collier de sécurité tient l'extincteur fixé au support, en assurant sa stabilité même en cas de chocs ou de vibrations très forts.



- ① La vanne est formée d'une pièce directement moulée en résine acétal pour garantir une protection complète contre la corrosion.
- ② L'obturateur en résine acétal fournit une plus grande étanchéité. Le matériau de construction est résistant à la corrosion des agents d'extinction et aux intempéries.
- ③ La goupille de sécurité de grand diamètre assure une prise facile, même en portant des gants de travail.
- ④ Le ressort est réalisé en acier à ressort.
- ⑤ 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.