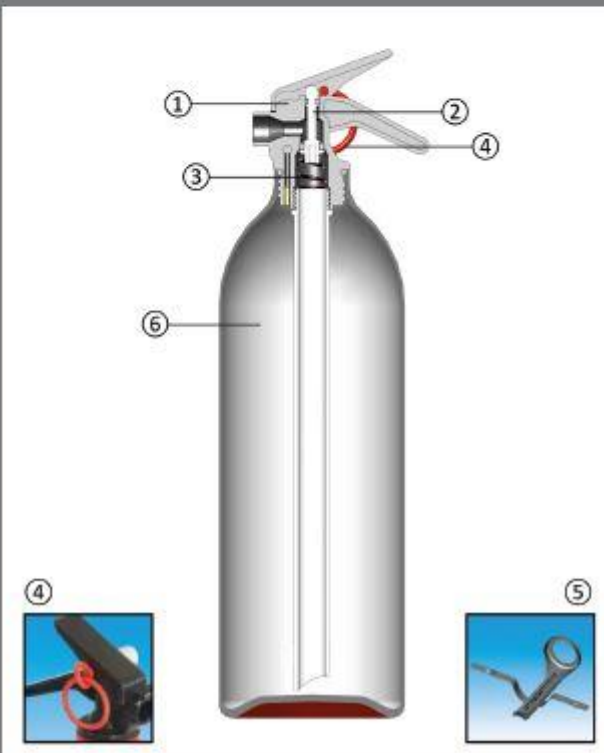


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PS1-XN ABC	FRA FRA '1
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
PRESSIONS:	Résistance à la corrosion:	480 h minimum selon ISO 9227:1990
	Pression à 20 °C :	9 bar
	Pression à 60 °C :	11 bar
DIMENSIONS:	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 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



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 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.

⑥ 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