



P1M ABC

EXTINCTEUR 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.



P1M ABC est un extincteur pressurisé à poudre sans 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.

Capacité 1 kg.

CLASSE DE FEUX



5

34

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

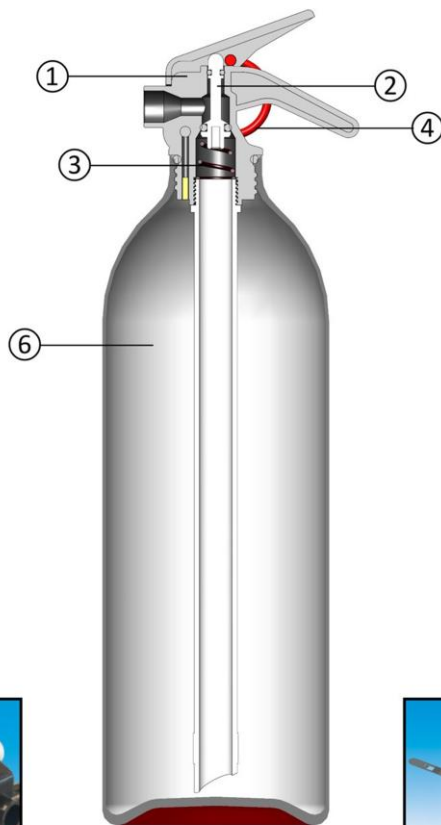


P1M ABC

EXTINCTEUR POUVRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	P1M ABC	
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



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 n'interfère pas la circulation de l'agent extincteur: cela permet une parfaite décharge .

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.