



P6M ABC

EXTINCTEUR POUVRE ABC

CONSTRUCTION

BOUTEILLE : Corps d'un diamètre de 140 mm en acier obtenu par emboutissage, soudage MIG à fil continu, peint extérieurement d'une résine polyester. Equipé d'une base en matière plastique pour éviter le contact avec le sol. Peinture extérieure en 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 éventuelles fuites.

AGENT : Poudre ABC.

Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

LANCE : Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une buse.

SUPPORT : Support mural adapté pour montage vertical. Support transport et coffret pour extincteur pour camions et bateaux disponibles en option.

UTILISATION :

Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.

P6M ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre.

Températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

Certifié selon la Directive Equipement Sous Pression PED 2014/68/EU, Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.

Capacité: 6 kg.

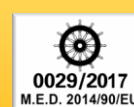


CLASSE DE FEUX



34 233

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

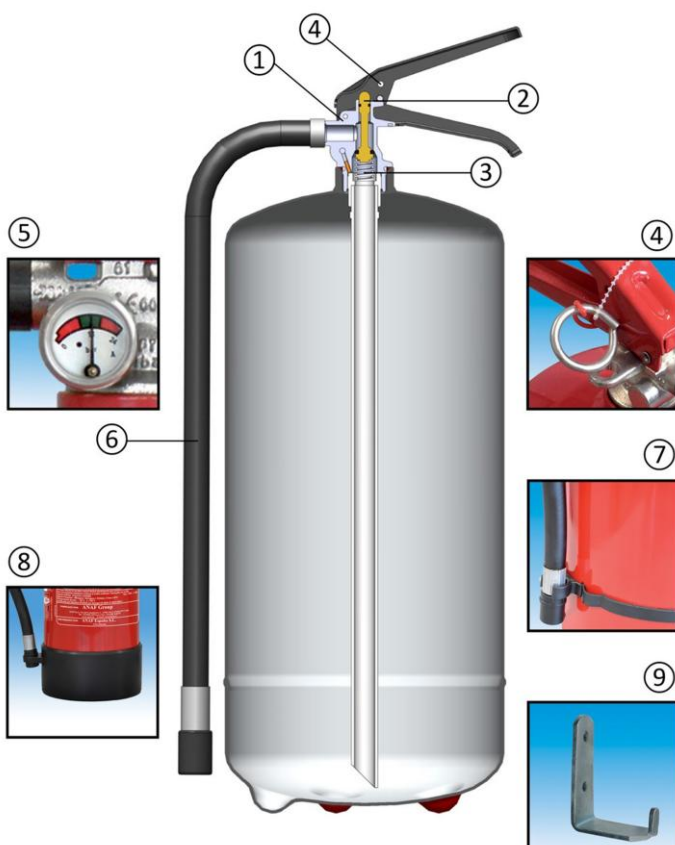


P6M ABC

EXTINCTEUR POUVRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	P6M ABC	
CLASSE DE FEUX:	34A 233B C	
CHARGE:	6 kg ± 2%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 20 s
BOUTEILLE:	Matériel de construction:	Acier
	Procédé de fabrication:	Emboutissage et soudage MIG
	Peinture externe:	Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron
	Résistance à la corrosion:	480 h minimum selon ISO 9227:1990
MANCHETTE:	Manchette en caoutchouc renforcé:	Équipée d'une buse
	Longueur totale:	565 mm
PRESSIONS:	Pression à 20 °C:	13 bar
	Pression à 60 °C:	15 bar
	Pression à -30 °C :	11 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	525 mm
	Diamètre externe bouteille:	160 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	2,6 kg / 8,6 kg



1 Vanne en laiton moulé en un seul bloc.

2 L'obturateur est constitué de résine acétal pour une parfaite étanchéité

3 Le ressort n'interfère pas la circulation de l'agent extincteur: permettant 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 manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

6 La manchette garantit une flexibilité optimale dans la plage de température.

7 Le porte manchette assure une bonne tenue du tuyau

8 Base en plastique