



E6M

EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CONSTRUCTION :

BOUTEILLE : Corps monobloc en alliage d'aluminium obtenu par emboutissage, profond. 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 : Eau additivée + AFFF.

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

LANCE : Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'un pulvérisateur.

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

UTILISATION :

Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe A – feux de matière solide
de classe B – feux de liquides ou solides liquéfiables
de classe F – feux d'huiles et graisses de cuisine.

Ces derniers prennent feu à des températures plus hautes que les autres liquides inflammables et donc les agents d'extinction qui conviennent pour éteindre ces types de feux ne sont pas efficaces.



E6M est un extincteur pressurisé à eau additivée avec corps en aluminium et manomètre. Ce modèle a effectué l'essai diélectrique à 35 kV et peut donc être utilisé sur feux d'origine électrique. Notre extincteur est recommandé sur les feux de classe F.

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

Capacité 6 l.

CLASSE DE FEUX



27 233 75

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

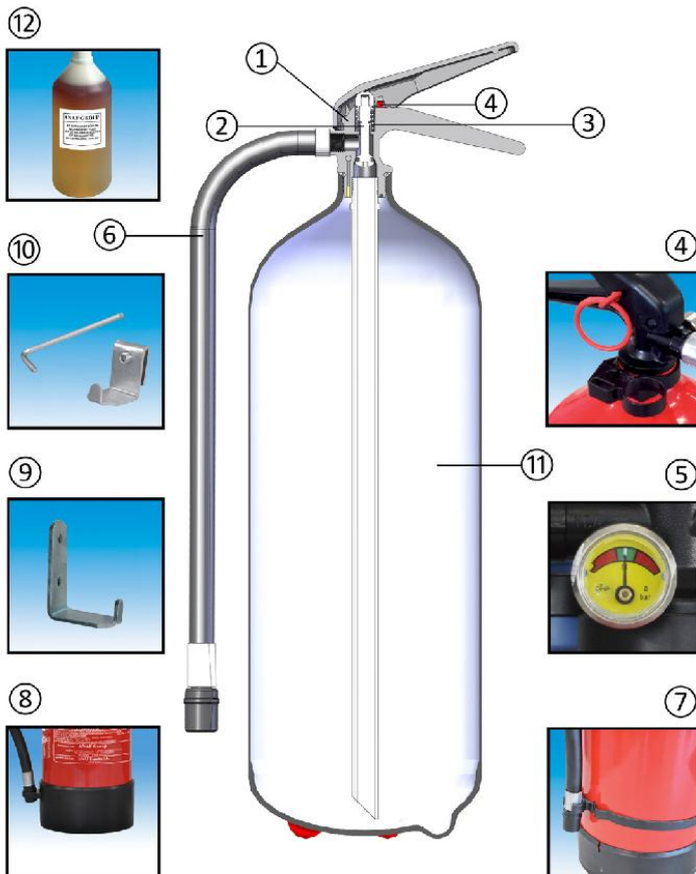


E6M

EXTINCTEUR EAU PULVERISEE AVEC ADDITIF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	E6M	
CLASSE DE FEUX:	27A 233B 75F	
CHARGE:	6 L +0 -5%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Eau + Additifs	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 46 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
MANCHETTE:	Manchette en caoutchouc renforcé:	Équipée d'une buse avec vaporisateur
	Longueur totale:	565 mm
PRESSIONS:	Pression à 20 °C:	11 bar
	Pression à 60 °C:	13 bar
	Pression à 0 °C :	9 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	540 mm
	Diamètre externe bouteille:	160 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	1,7 kg / 7,7 kg



① La vanne est constituée de résine acétal assurant la protection 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 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 de protection en plastique.

⑨ Le support mural, en acier, assure la libération facile de l'extincteur.

⑩ Adaptateur permettant une installation facile de plusieurs modèles de support mural.

⑪ 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.

⑫ kit additif