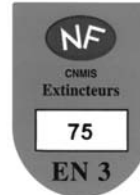


EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE CS2-ML



CS2-ML est un extincteur à dioxyde de carbone (CO₂) avec diffuseur, adapté pour l'usage général. Température d'utilisation de -30 °C à +60 °C, par conséquent adéquat aussi dans les Pays à température extrême.

Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC, la Directive Européenne pour la Marine et NF EN3. Capacité 2 kg.

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • En alliage d'aluminium, peinte extérieurement d'une résine polyester. La bouteille est certifiée selon la Directive Equipement sous Pression 97/23/EC (PED) avec marquage CE.

VANNE • Corps de vanne en laiton nickelé, muni d'un disque de rupture comme dispositif de sécurité.

Toutes les parties extérieures de la vanne sont protégées contre la corrosion.

GAZ PROPULSEUR • Gaz carbonique (CO₂). Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

TROMBLON • Diffuseur fixé sur la tête.

SUPPORT • Support mural en acier zingué adapté pour montage vertical.

En option: support transport pour bateaux.

UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe B – feux de liquides ou solides liquéfiables.



CLASSE DE FEUX

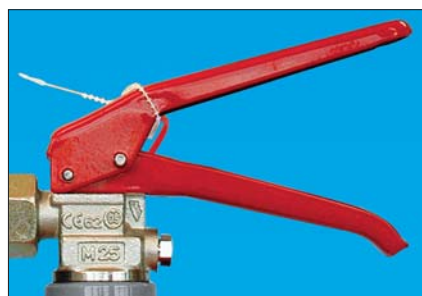


34

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	CS2 - ML
CLASSES DE FEUX	34 B
CHARGE	2 kg +0 / -5%
AGENT EXTINCTEUR	CO ₂ (Dioxyde de Carbone)
VIDANGE	Temps de décharge: 8 s
	Jet: 4 m
BOUTEILLE	Matériel de construction: alliage d'aluminium
	Capacité interne d'eaux: 3 l min.
	Peinture externe: résine polyester, épaisseur minimale 75 µm
	Résistance à la corrosion: 480 h minimum selon ISO 9227:1990
DIFFUSEUR	En polyamide
PRESSION	Pression épreuve bouteille: 212 bar
DIMENSIONS	Diamètre externe bouteille: 111 mm
	Hauteur totale: 535 mm
POIDS	Poids à vide/Poids en charge: 3 kg / 5 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE	Emballage standard: Boîte en carton
	Dimensions carton: BxLxH: 157 x 138 x 615 mm
	Volume: 0,014 m ³
	Masse par carton: 6,4 kg
	Palette: 80 cartons
	Dimensions palette: BxLxH: 800 x 1200 x 1385 mm
	Volume palette: 1,34 m ³
Masse par palette: 512 kg net / 532 kg lourd	

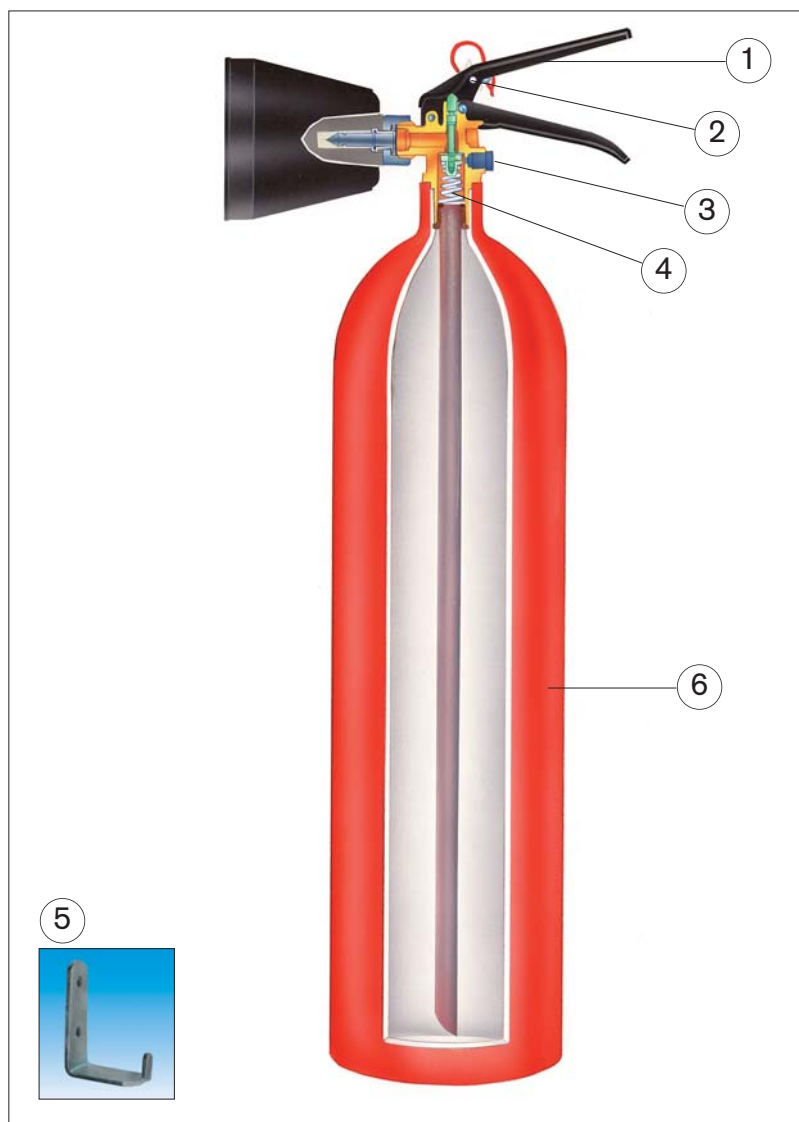
LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS



Détail de la soupape à pousser avec dispositif d'arrêt du jet pour assurer une parfaite étanchéité en cas d'interruption provisoire de la décharge.



Le diffuseur est en polyamide. Il sert à diffuser parfaitement le produit extincteur et garantir en étouffement et refroidissement rapide de l'incendie.



- ① La vanne est formée d'une pièce directement moulée en laiton.
- ② La goupille de sécurité de grand diamètre en laiton nickelé assure une prise facile, même en portant des gants de travail.
- ③ La soupape de sécurité en laiton avec disque de rupture permet le déchargement rapide et complet en cas de surpression.
- ④ Le ressort est réalisé en acier.
- ⑤ Le support, monté sur paroi en acier galvanisé, résistant à la corrosion et aux intempéries, permet de sortir aisément l'extincteur en cas d'emploi. Ce support, qui est fixé, à la paroi par des goujons, peut supporter deux fois de poids total de l'extincteur.
- ⑥ Le réservoir en aluminium est très léger et facilement manipulable.