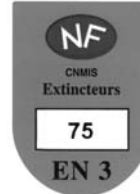


EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE CS5-ML



CS5-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 MED 96/98/EC et NF EN3. Capacité 5 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.

MANCHETTE ET TROMBLON • Tube flexible SAE 100 R1A armé avec cône diffuseur en plastique.

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



89

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	CS5 - ML
CLASSES DE FEUX	89 B
CHARGE	5 kg +0/-5%
AGENT EXTINCTEUR	CO ₂ (Dioxyde de Carbone)
VIDANGE	Temps de décharge: 12,6 s Jet: 4 m
BOUTEILLE	Matériel de construction: alliage d'aluminium Capacité d'eau interne: 7,5 l min. Peinture externe: résine polyester, épaisseur minimale 75 µm Résistance à la corrosion: 480 h minimum selon ISO 9227:1990
MANCHETTE	Type SAE 100 R1A Longueur totale: 1080 mm
DIFFUSEUR	En polyamide
PRESSION:	Pression épreuve bouteille: 212 bar
DIMENSIONS	Diamètre externe bouteille: 152 mm Hauteur totale: 840 mm
POIDS	Poids à vide: 7 kg Poids en charge: 12 kg
SPECIFIC. D'EMBALLAGE	Emballage standard: Boîte en carton Dimensions carton : BxLxH: 250 x 155 x 765 mm Volume: 0,029 m ³ Masse par carton: 12,5 kg Palette: 42 cartons Dimensions palette : BxLxH: 800 x 1200 x 1700 mm Volume palette: 1,63 m ³ Masse par palette: 525 kg net / 545 kg lourd

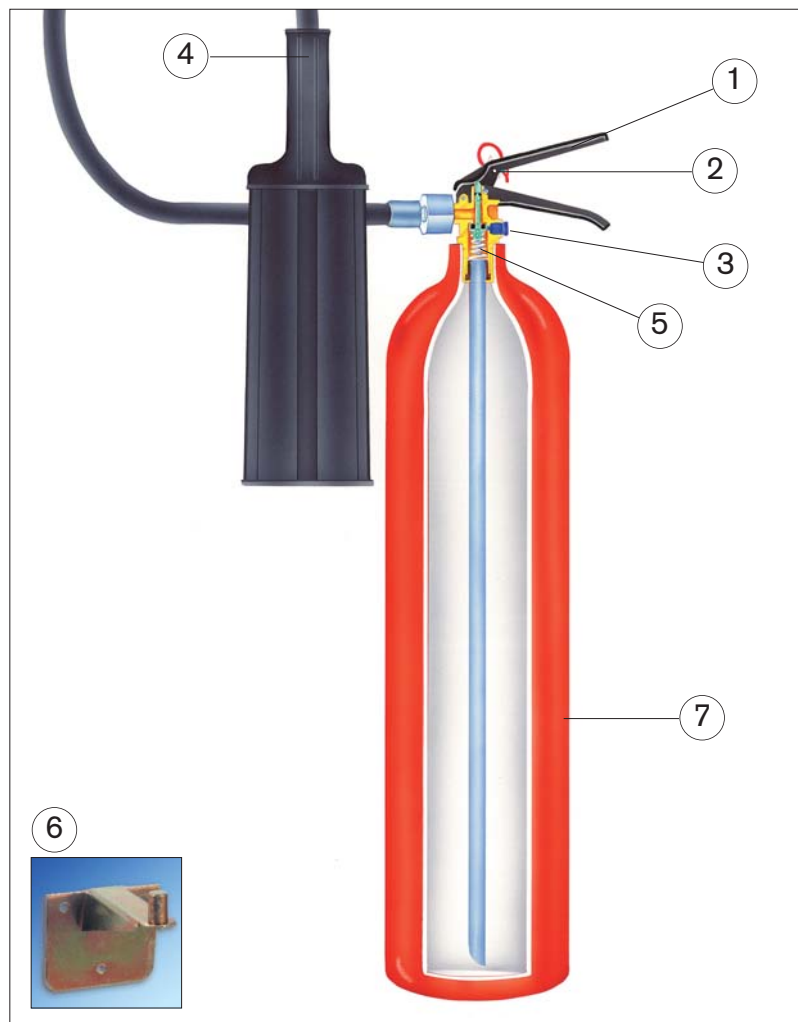
LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS



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



Le diffuseur est en polyamide et muni d'une poignée ergonomique. 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 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 La lance en caoutchouc est facile à manœuvrer.
- ⑤ Le ressort est réalisé en acier.
- ⑥ 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 le poids total de l'extincteur.
- ⑦ Le réservoir en aluminium est très léger et facilement manipulable.