

CS5-AB

EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • En acier, peinte extérieurement d'une résine polyester. La bouteille est certifiée selon la Directive Equipement sous Pression 2014/68/EU (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.

AGENT • Gaz carbonique (CO₂).

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

LANCE ET TROMBLON • Tube flexible SAE 100 R1A armé avec cône diffuseur en polypropylène.

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



CS5-AB 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 2014/68/EU, la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.

Capacité 5 kg.

CLASSE DE FEUX



SUR DEMANDE



CERTIFICATIONS DU PRODUIT

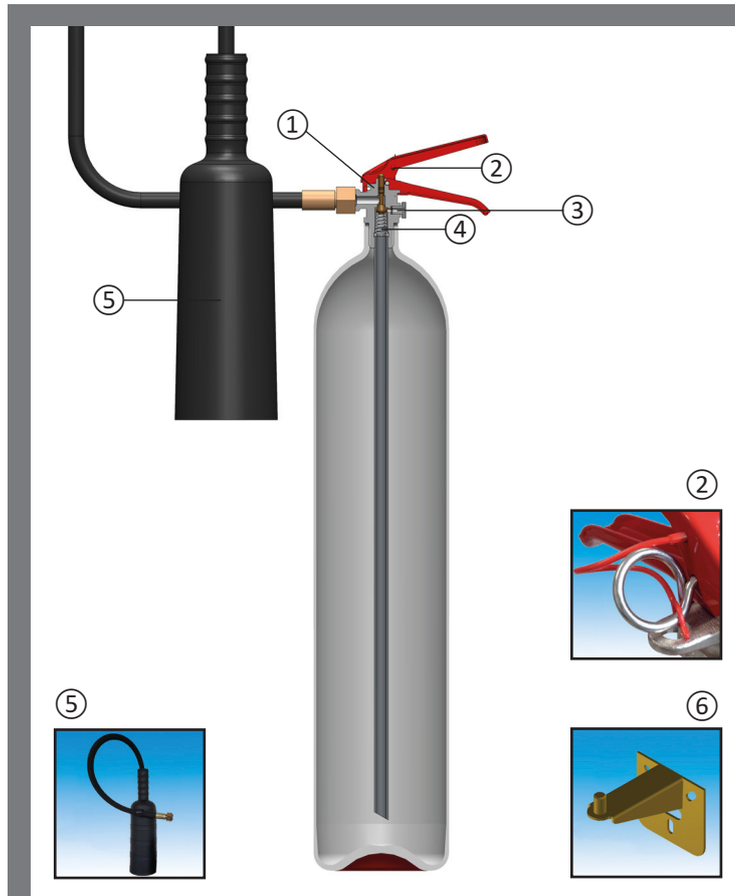


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| MODELE: | CS5-AB | FRA FRA' |
| CLASSE DE FEUX: | 89B | |
| CHARGE: | 5 kg +0 -5% | |
| AGENT EXTINCTEUR: | CO2 (Dioxyde de Carbone) | |
| VIDANGE: | Temps de décharge: | ~ 13 s |
| BOUTEILLE: | Matériel de construction: | Acier |
| | 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: | Tube flexible type SAE 100 R1A 3/8" | |
| | Longueur totale: | 970 mm |
| DIMENSIONS: | Hauteur totale: | 743 mm |
| | Diamètre externe bouteille: | 136 mm |
| POIDS: | Poids à vide/Poids en charge: | 8,9 kg / 13,9 kg |
| SPECIFICATION D'EMBALLAGE: | Emballage standard: | Emballage carton de 1 pièce |
| | Dimensions carton: B x L x H: | 255 x 160 x 765 mm |
| | Masse par carton: | 14,7 kg |
| | Palette: | 42 cartons |
| | Dimensions palette: B x L x H: | 800 x 1200 x 1700 mm |
| | Volume palette: | 1,63 m3 |
| | Masse par palette: | 588 kg / 608 kg |

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

50.752M.10.05.2020



① La vanne est formée d'une pièce en laiton moulée .

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 sous forme de disque de rupture permet le déchargement rapide et complet en cas de surpression.

④ Le ressort est réalisé en acier.

⑤ Le cône en polyamide, permet une diffusion parfaite de l'agent extincteur, assurant un refroidissement et l'extinction de l'incendie rapidement.

⑥ Le support mural en acier, assure une libération très facile de l'extincteur.

* = NON STANDARD MAIS DISPONIBLE SUR DEMANDE.
LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS