

CS5-AM

EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • En alliage d'aluminium, 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 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



ALUMINIUM

CS5-AM 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



89

SUR DEMANDE



M.E.D. 2014/90/EU

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



EXTINCTEURS



P.E.D. 2014/68/EU

CS5-AM

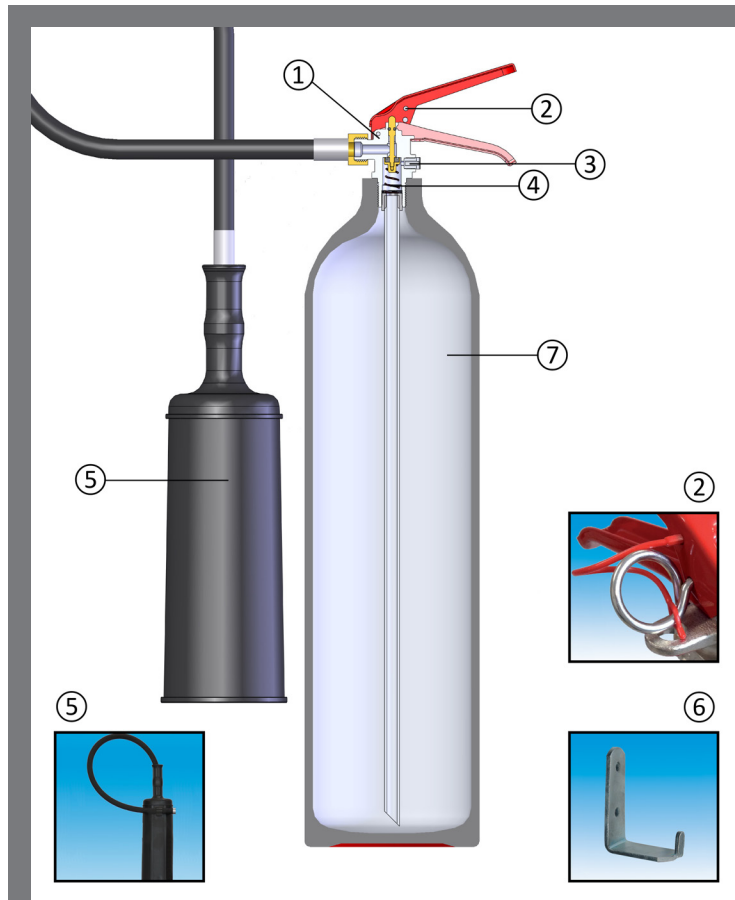
EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	CS5-AM	FRA FRA'
CLASSE DE FEUX:	89B	
CHARGE:	5 kg +0 / -5%	
AGENT EXTINCTEUR:	CO ₂ (Dioxyde de Carbone)	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 9 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:	Tube flexible type SAE 100 R1A 3/8"	
	Longueur totale:	970 mm
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	665 mm
	Diamètre externe bouteille:	152 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	7 kg / 12 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 1 pièce
	Dimensions carton: B x L x H:	255 x 155 x 765 mm
	Masse par carton:	12,5 kg
	Palette:	40 cartons
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 1840 mm
	Volume palette:	1,77 m ³
	Masse par palette:	500 kg / 520 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

50.757M.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.

⑦ Le réservoir en aluminium est très léger et facilement manipulable.

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

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu