

FG6-JC

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. Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et protégées contre la corrosion.

GAZ PROPULSEUR • Sparklet de Co2 jetable, embouti sans soudure, extérieur protégé par un revêtement de zinc et de passivation.

AGENT • Eau + Dose flottante AFFF + Additif. 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



ANAFGROUP
Anaf Fire Protection S.p.A. - 27020 Torre d'Isola (PV) Italy
www.anaf.eu E-mail: info@anaf.eu

ALUMINIUM

FG6-JC est un extincteur à pression auxiliaire à eau pulvérisée à dose flotante additive avec corps en aluminium.

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

SUR DEMANDE



0029/2020
M.E.D. 2014/90/EU



0029/2020
M.E.D. 2014/90/EU

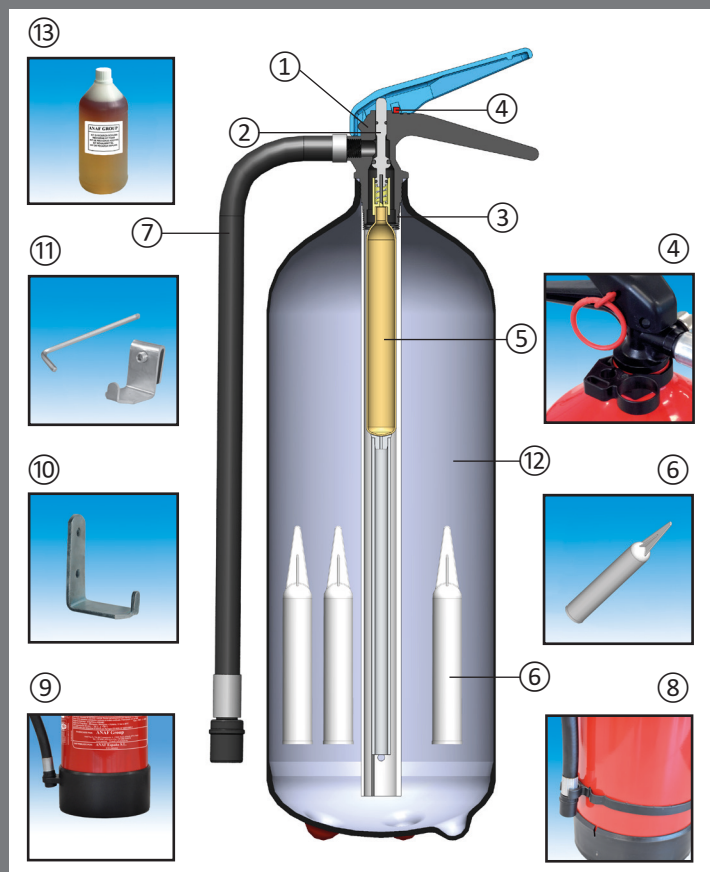
CERTIFICATIONS DU PRODUIT



0029
P.E.D. 2014/68/EU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		FRA FRA'
MODELE:	FG6-JC	
CLASSE DE FEUX:	27A 233B	
CHARGE:	6 l +0 -5%	
AGENT PROPULSEUR:	CO ₂ (Dioxyde de Carbone) 28 gr	
AGENT EXTINGUEUR:	Eau + additif + AFFF dans des cartouches	
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:	En caoutchouc avec pulvérisateur.
	Longueur totale:	565 mm
PRESSEIONS:	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
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 1 pièce
	Dimensions carton: B x L x H:	170 x 175 x 550 mm
	Masse par carton:	8 kg
	Palette:	72 cartons
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 2000 mm
	Volume palette:	1,68 m ³
	Masse par palette:	576 kg / 596 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 La sparklet de Co2 jetable est logée dans le tube plongeur, elle est munie d'une protection pour éviter le gel lors du fonctionnement.
- ⑥ Charge AFFF enfermée dans des cartouches flottantes qui se mélangent instantanément à l'eau additif uniquement lors de la mise sous pression de l'appareil.
- ⑦ La manchette garantit une flexibilité optimale dans la plage de température.
- ⑧ Le porte manchette assure une bonne tenue du tuyau. *
- ⑨ Base de protection en plastique. *
- ⑩ Le support mural, en acier, assure la libération facile de l'extincteur.
- ⑪ Adaptateur permettant une installation facile de plusieurs modèles de support mural. *
- ⑫ 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.
- ⑬ kit additif *

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

ANAF GROUP

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