

FG6-FF

EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • Corps en acier avec revêtement interne PE Peinture extérieure en résine polyester.

VANNE • Corps de vanne en aluminium obtenu par matriçage à chaud.
Toutes les parties extérieures de la vanne sont protégées contre la corrosion.

GAZ PROPULSEUR • Sparklet de CO₂ avec écrou en inox.

AGENT • Eau additivée + AFFF.
Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

LANCE • Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une soufflette.

SUPPORT • Support mural adapté pour montage vertical.
Coffret disponible 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 – de classe F – feux d'huiles et de graisse



FG6-FF est un extincteur à pression auxiliaire à eau pulvérisée prémélangé avec corps en acier avec un revêtement interne PE.

Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU et NF-EN3. Capacité 6 l.

CLASSE DE FEUX



21

233

40

SUR DEMANDE



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



FG6-FF

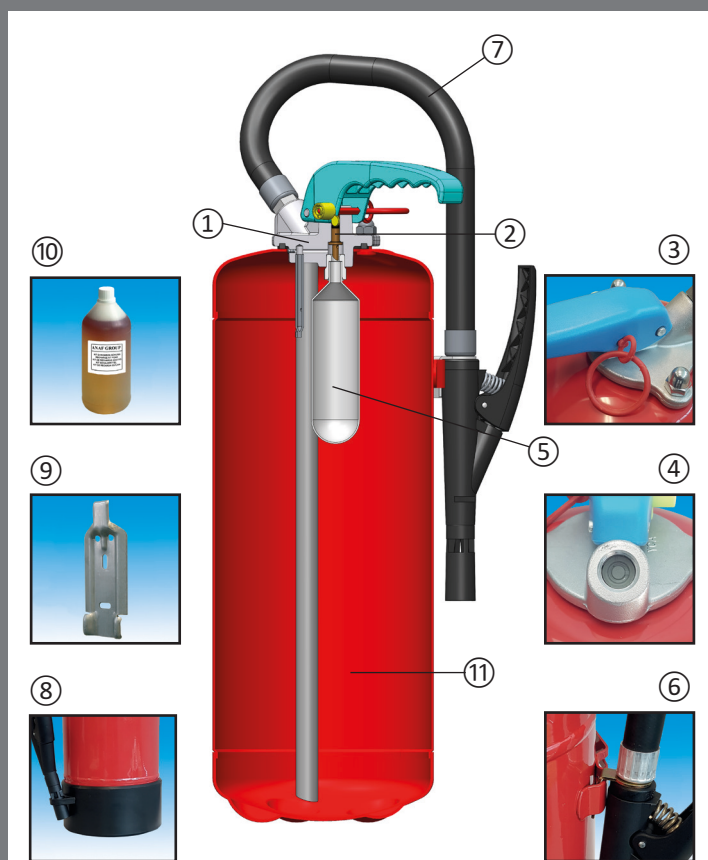
EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| MODELE: | FG6-FF |
| CLASSE DE FEUX: | 21A 233B 40F |
| CHARGE: | 6 l +0 -5% |
| AGENT PROPULSEUR: | Cartouche CO ₂ – 40 GR |
| AGENT EXTINCTEUR: | Eau + 15% Sorik A + 3% Capstone 1430 |
| VIDANGE: | Temps de décharge: ~ 60 s |
| BOUTEILLE: | Matériel de construction: Acier |
| | Procédé de fabrication: Emboutissage et soudage MIG |
| | Peinture externe: Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron |
| | Revêtement interne: Résine PE |
| | Résistance à la corrosion: 480 h minimum selon ISO 9227:1990 |
| VANNE: | Matériel de construction: Aluminium matricé à Chaud |
| MANCHETTE: | Manchette en caoutchouc renforcé: Équipée d'une soufflette. |
| | Longueur totale: 735 mm |
| DIMENSIONS: | Hauteur totale: 620 mm |
| | Diamètre externe bouteille: 160 mm |
| POIDS: | Poids à vide/Poids en charge: 4 kg / 10,2 kg |
| SPECIFICATION D'EMBALLAGE: | Emballage standard: Emballage carton de 1 pièce |
| | Dimensions carton: B x L x H: 170 x 600 x 230 mm |
| | Masse par carton: 10,7 kg |
| | Palette: 56 cartons |
| | Dimensions palette: B x L x H: 800 x 1200 x 1754 mm |
| | Volume palette: 1,68 m ³ |
| | Masse par palette: 601 kg / 621 kg |

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

09.052E.10.05.2020



① La vanne est fabriquée en aluminium assurant une haute résistance à la pression et la protection contre la corrosion.

② Le percuteur est fabriqué en laiton assurant une protection contre la corrosion.

③ Le grand diamètre de la goupille de sécurité assure une prise en main facile, même avec des gants de travail.

④ L'opercule évite la remontée de l'agent extincteur, elle éclate lors de la mise en service de l'appareil.

⑤ La sparklet de CO₂ rechargeable avec filetage en acier inoxydable.

⑥ La soufflette est munie d'un support métal pour fixation au réservoir.

⑦ La manchette en caoutchouc garantit une flexibilité optimale dans la plage de température.

⑧ Base de protection en plastique en option. *

⑨ Le support mural, en acier, assure la libération facile de l'extincteur.

⑩ Recharge AFFF en kit additif, une seule bouteille pour la maintenance de chaque extincteur.

⑪ Le réservoir en alliage d'acier est plastifié à l'intérieur pour éviter la corrosion.

* = 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