

PG6-F

EXTINCTEUR A POUVRE ABC

CONSTRUCTION

BOUEILLE • Corps d'un diamètre de 160 mm en acier. Peinture extérieure en résine polyester. Marquage CE.

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 • Poudre ABC. 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 tous types de feux sauf feux de métaux.



PG6-F ABC est un extincteur à pression auxiliaire à poudre avec corps en acier. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU et NF-EN3. Capacité 6 kg.

CLASSE DE FEUX



34

233

✓

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



PG6-F

EXTINCTEUR A POUDRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PG6-F	
CLASSE DE FEUX:	34A 233B C	
CHARGE:	6 kg ± 2%	
AGENT PROPULSEUR:	Cartouche CO ₂ – 120 GR	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 22 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:	690 mm
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	620 mm
	Diamètre externe bouteille:	160 mm
	Poids:	Poids à vide/Poids en charge:
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:	10,55 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:	591 kg / 611 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE



- 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 remonte 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 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

32.050E.10.09.2019

ANAFGROUP

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