

## PG2-B ABC

### EXTINCTEUR A POUDRE

#### CONSTRUCTION

**BOUTEILLE** • Monobloc en alliage d'aluminium, recouvert extérieurement d'une 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. Avec une seule opération : déplacement du clip de sécurité provoque perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur.

**GAZ PROPULSEUR** • Sparklet de Co2 jetable, embouti sans soudure, extérieur protégé par un revêtement de zinc et de passivation. La cartouche est logée dans le tube plongeur.

**AGENT** • Poudre ABC.

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

**SUPPORT** • Support plastique spécialement conçu pour l'utilisation dans les automobiles.

**EMBALLAGE**: Pièce sous vide et dans un carton de 4 pièces.

**KIT REMPLISSAGE** • Un ensemble de pièces de recharge est disponible.



**ALUMINIUM**

**PG2-B ABC est un extincteur à poudre ABC à pression auxiliaire, conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique.**

**Températures d'utilisation de -30 °C à +60°C, par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.**

**Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC, Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF EN3.**

**Capacité 2 kg.**

#### CLASSE DE FEUX



13

89



#### SUR DEMANDE



#### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



# PG2-B ABC

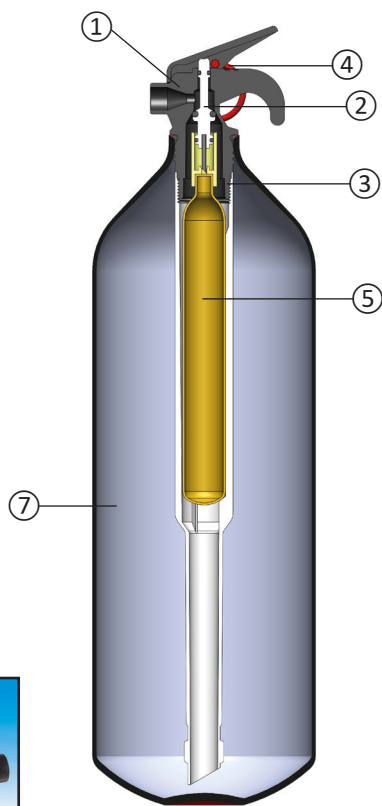
EXTINCTEUR A POUDRE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	PG2-B ABC	FRA FRA
CLASSE DE FEUX:	13A 89B C	
CHARGE:	2 kg $\pm$ 3%	
AGENT PROPULSEUR:	CO2 (Dioxyde de Carbone) 28 g	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 12 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
PRESSIONS:	Pression à 20 °C :	9 bar
	Pression à 60 °C :	11 bar
	Pression à -30 °C :	6 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	378 mm
	Diamètre externe bouteille:	108 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	0,6 kg / 2,6 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 4 pièces
	Dimensions carton: B x L x H:	240 x 240 x 400 mm
	Masse par carton:	11,4 kg
	Palette:	60 cartons (240 pièces)
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 1750 mm
	Volume palette:	1,68 m3
	Masse par palette:	684 kg / 704 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

32.039B.10.05.2020



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.

⑥ Le support est réalisé en polypropylène: il peut être fixé par des vis sur une surface quelconque, grâce aux différents points de fixation situé au dos. La bande du support rend l'extincteur parfaitement stable, même en cas de choc violent.

⑦ 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.

\* = NOT STANDARD BUT AVAILABLE ON REQUEST.  
DATA AND CHARACTERISTICS SHOWN ON THIS TECHNICAL SPECIFICATION MAY BE MODIFIED IN ANY MOMENT WITHOUT NOTICE

# ANAFGROUP

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