

Extincteur poudre 2 kg

Réf: EXTPO2

EXTINCTEUR A POUDRE ABC

CONSTRUCTION :

- **BOUTEILLE** : Monobloc en alliage d'aluminium, recouvert extérieurement d'une résine polyester.
- **VANNE** : Corps de vanne en résine acétal, avec manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et protégées contre la corrosion.
- **GAZ PROPULSEUR** : Le gaz propulseur utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté pour garantir un contrôle électronique très sensible des fuites éventuelles.
- **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.
- **UTILISATION** : Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



Extincteur pressurisé à poudre avec manomètre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique.

Températures d'utilisation de $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 | | | CERTIFICATIONS DU PRODUIT | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 89 | ✓ | | | | |

Caractéristiques techniques

CLASSE DE FEUX : 13A 89B C

CHARGE : 2 kg ± 3%

AGENT PROPULSEUR : Azote ou azote + hélium

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 microns
- Résistance à la corrosion : 480 h minimum selon ISO 9227:1990

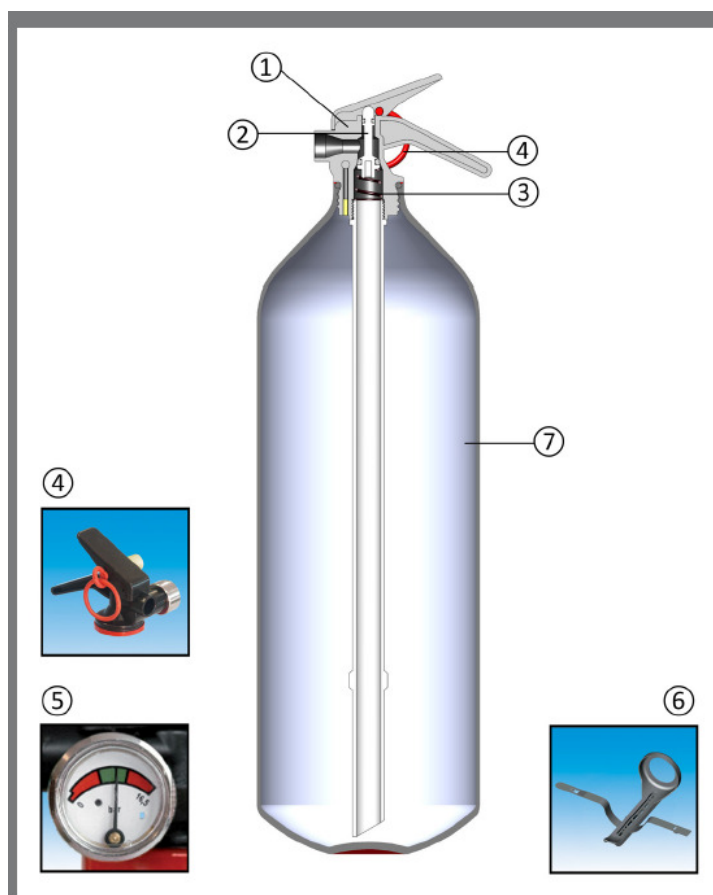
PRESSIONS :

- Pression à 20 °C : 9 bars
- Pression à 60 °C : 11 bars
- Pression à - 30 °C : 6 bars

DIMENSIONS :

- Hauteur totale : 378 mm
- Diamètre externe bouteille : 108 mm

POIDS : Poids à vide / Poids en charge : 0,55 kg / 2,55 kg



- ① La vanne est constituée de résine acétal en assurant une protection parfaite contre la corrosion.
- ② L'obturateur est en résine acétal pour une parfaite étanchéité.
- ③ Le ressort n'interfère pas la circulation de l'agent extincteur: permettant 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 Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.
- 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.

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