

# Extincteur poudre 9 kg

Réf: EXTPO9

## EXTINCTEUR A POUVRE ABC

### 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, 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.
- **LANCE** : Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une buse.
- **SUPPORT** : Support mural adapté pour montage vertical.
- **UTILISATION** : Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



Extincteur pressurisé à poudre avec manomètre.

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 9 kg.

| CLASSE DE FEUX  |   |   | CERTIFICATIONS DU PRODUIT  |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 43  | 233   | ✓   |  |   |   |   |

# Caractéristiques techniques

**CLASSE DE FEUX :** 43A 233B C

**CHARGE :** 9 kg ± 2%

**AGENT PROPULSEUR :** Azote ou azote + hélium

**AGENT EXTINCTEUR :** Poudre ABC

**VIDANGE :** Temps de décharge : ~ 24 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

**MANCHETTE :** Manchette en caoutchouc renforcé équipée d'une buse, longueur totale : 525 mm

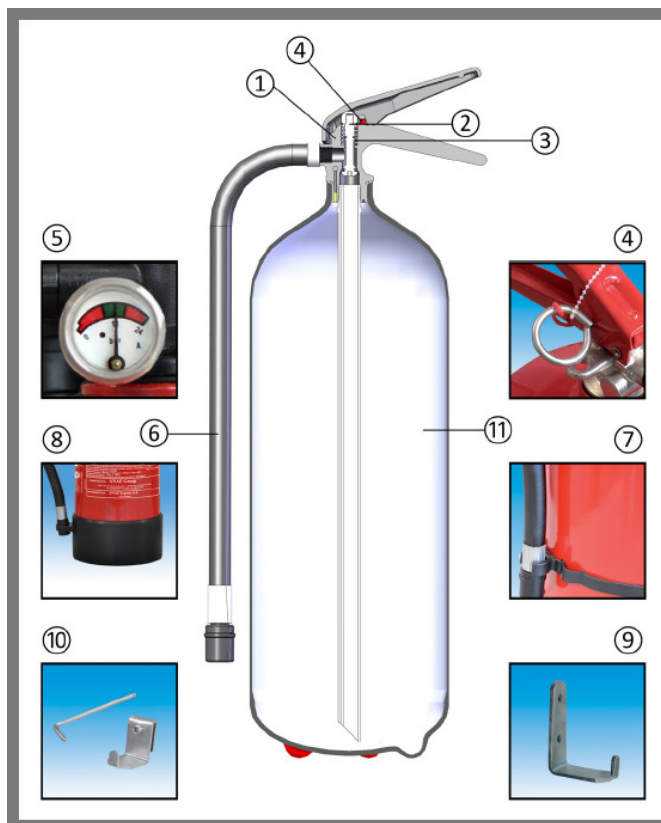
**PRESSIONS :**

- Pression à 20 °C : 13 bars
- Pression à 60 °C : 15 bars
- Pression à - 30 °C : 11 bars

**DIMENSIONS :**

- Hauteur totale : 640 mm
- Diamètre externe bouteille : 180 mm

**POIDS :** Poids à vide / Poids en charge : 3 kg / 12 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 Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.
- ⑥ La manchette garantit une flexibilité optimale dans la plage de température.
- ⑦ Le porte manchette assure une bonne tenue du tuyau, \*
- ⑧ Base de protection en plastique. \*
- ⑨ Le support mural, en acier, assure la libération facile de l'extincteur.
- ⑩ Adaptateur permettant une installation facile de plusieurs modèles de support mural. \*
- ⑪ 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