

Extincteur à poudre pour feux classe A,B et C, réf. 103KUA



Construction

- **Bouteille** : corps Ø 160 mm en acier obtenu par emboutissage, soudage MIG à fil continu, peint extérieurement d'une résine polyester. Marquage CE.
- **Vanne** : corps de vanne en aluminium, équipé d'un manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont 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 éventuelles fuites.
- **Agent** : Poudre ABC. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.
- **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.

Description

- 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 Equipement Sous Pression PED 2014/68/EU, Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.
- Tous les extincteurs sont contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.
- Capacité : 6 kg.

Classe de feux



Certifications du produit



Description

- **Classe de feux** : 34A 233B C.
- **Charge** : 6 kg (±2%).
- **Agent propulseur** : Azote ou azote + hélium.
- **Agent extincteur** : Poudre ABC.
- **Vidange** : Temps de décharge de 18 sec.
- **Bouteille** : - Matériel de construction : Acier ;
- Procédé de fabrication : emboutissage et soudage MIG ;
- Peinture externe : résine polyester, épaisseur minimale 75 micron ;
- Résistance à la corrosion : 480 h minimum selon ISO 9227: 1990.
- **Manchette** : - Matériel de construction : en caoutchouc renforcé équipée d'une buse ;
- Longueur totale : 565 mm.
- **Pression** : - À 20°C : 13 bar ;
- À 60°C : 15 bar ;
- À -30°C : 11 bar.

- **Dimensions** : - Hauteur totale : 525 mm ;
- Diamètre externe bouteille : Ø 160 mm.
- **Poids** : - Poids à vide : 2,6 kg ;
- Poids en charge : 8,6 kg.
- **Spécification d'emballage** : - Emballage standard : emballage carton de 1 pièce ;
- Dimensions carton : B 170 x L 165 x H 520 mm ;
- Masse par carton : 9 kg.

