

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



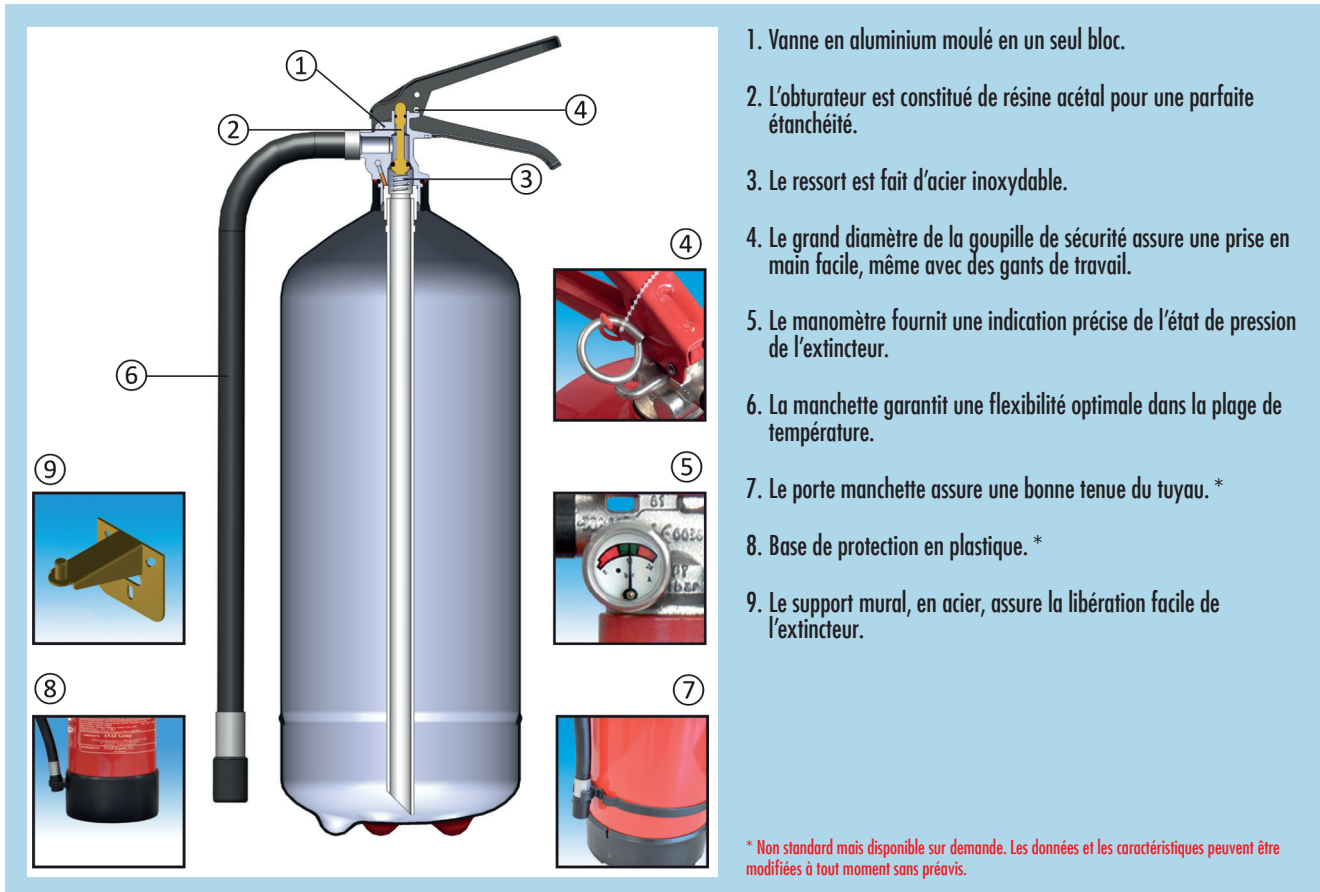
Certifications du produit



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.



1. Vanne en aluminium moulé en un seul bloc.
2. L'obturateur est constitué de résine acétal pour une parfaite étanchéité.
3. Le ressort est fait d'acier inoxydable.
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.

* Non standard mais disponible sur demande. Les données et les caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.