

PS6-HH ABC

EXTINCTEUR A POUDRE ABC

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • Corps d'un diamètre de 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 laiton nickelé, 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 • Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une buse.

SUPPORT • Support mural adapté pour montage vertical.
Support transport et coffret pour extincteur pour camions et bateaux disponibles en option.

UTILISATION
Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



PS6-HH ABC est un 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 97/23/EC, Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF EN3.

Capacité: 6 kg.

CLASSE DE FEUX



34

233



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



PS6-HH ABC

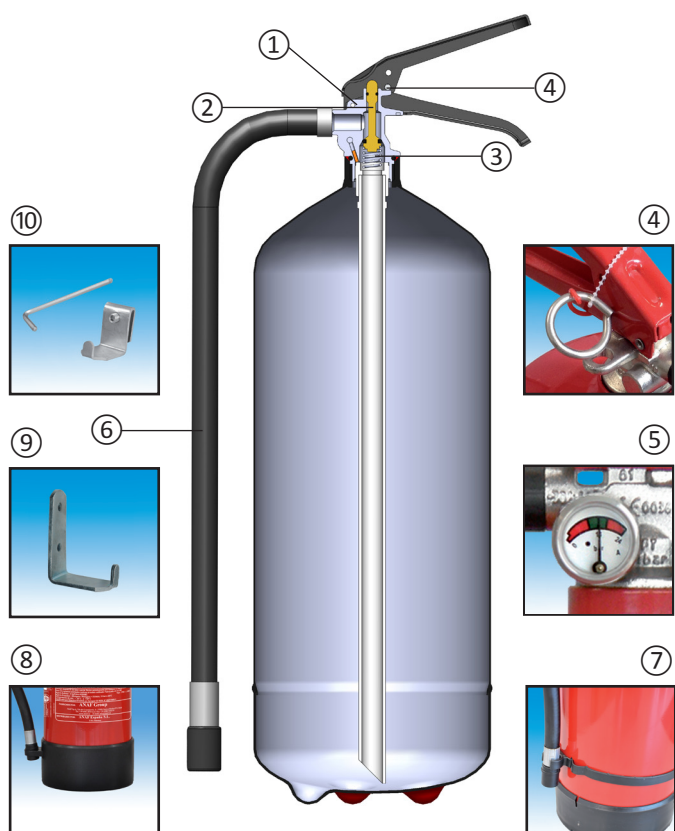
EXTINCTEUR A POUDRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--|
| MODELE: | PS6-HH ABC | FRA FRA' |
| CLASSE DE FEUX: | 34A 233B C | |
| CHARGE: | 6 kg ± 2% | |
| AGENT PROPULSEUR: | Azote ou azote + hélium | |
| AGENT EXTINCTEUR: | Poudre ABC | |
| VIDANGE: | Temps de décharge: | ~ 18 s |
| 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 selon ISO 9227:1990 |
| MANCHETTE: | Manchette en caoutchouc renforcé: | Équipée d'une buse |
| | Longueur totale: | 565 mm |
| PRESSIONS: | Pression à 20 °C: | 13 bar |
| | Pression à 60 °C: | 15 bar |
| | Pression à -30 °C : | 11 bar |
| DIMENSIONS: | Hauteur totale: | 525 mm |
| | Diamètre externe bouteille: | 160 |
| POIDS: | Poids à vide/Poids en charge: | 2,6 kg / 8,6 kg |
| SPECIFICATION D'EMBALLAGE: | Emballage standard: | Emballage carton de 1 pièce |
| | Dimensions carton: B x L x H: | 170 x 165 x 520 mm |
| | Masse par carton: | 9 kg |
| | Palette: | 81 cartons |
| | Dimensions palette: B x L x H: | 80 x 1200 x 2000 mm |
| | Volume palette: | 1,68 m ³ |
| | Masse par palette: | 729 kg / 749 kg |

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

32.395E.12.02.2014.A



- ① Vanne en laiton moulé en un seul bloc.
- ② L'obturateur est constitué de 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 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. *

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

ANAFGROUP