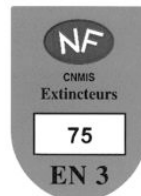


## EXTINCTEUR A POUDRE PS9-H ABC



PS9 - H ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre.

Températures d'utilisation de  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$ , 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: 9 kg.

### CONSTRUCTION

**CONSTRUCTION** • Corps d'un diamètre de 190 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.  
Marquage CE.

**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.

**MANCHETTE** • Manchette 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.



### CLASSE DE FEUX



43

233



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	PS9 - H ABC
CLASSE DE FEU	43 A - 233 B - C
CHARGE	9 kg ± 2 %
GAZ PROPULSEUR	Azote ou azote + hélium
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC avec 40% de phosphates d'ammoniac
VIDANGE	Temps de décharge: 20,5 sec
	Jet: 6 m
CORPS	Matériel de construction: acier
	Procédé de construction: emboutissage et soudage MIG
	Peinture externe: résine polyester, épaisseur minimale 75 µm
	Résistance à la corrosion: 480 h selon ISO 9227:1990
PRESSIONS	Pression à 20 °C: 13 bar
	Pression à 60 °C: 15 bar
	Pression à -30 °C: 11 bar
DIMENSIONS	Diamètre externe bouteille: 190 mm
	Hauteur totale: 530 mm
MANCHETTE	Manchette en caoutchouc renforcé 10 x 19 mm équipée d'une buse
	Longueur totale : 530 mm
POIDS	Poids à vide/Poids en charge: 5,8 kg / 13,8 kg
SPECIFICATION D'EMB.	Emballage standard: Boîte en carton
	Dimensions cartons BxLxH: 200 x 200 x 540 mm
	Volume: 0,02 m³
	Masse par carton: 14,2 kg
	Palette: 48 cartons
	Dimensions palette BxLxH: 800 x 1200 x 1230 mm
Volume palette: 1,18 m³	
	Masse par palette: 682 kg net / 702 kg brut (palette incluse)

LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS



Vanne avec dispositif d'arrêt pour assurer une parfaite étanchéité en cas d'interruption provisoire du jet.

① La vanne est formée d'une pièce directement moulée en laiton.

② La goupille de sécurité en laiton nickelé de grand diamètre assure une prise facile, même en portant des gants de travail.

③ L'obturateur en laiton fournit une plus grande étanchéité. La matière utilisée résiste à la corrosion des agents d'extinction et aux intempéries.

④ Le ressort est réalisé en acier et est protégé contre la corrosion interne des produits d'extinction.

⑤ Le manomètre de grande précision à un mécanisme interne complètement en laiton résistant aux impacts ; son cadran est composé d'une plage verte indiquant que l'appareil est dans de bonnes conditions et des plages rouges pour indiquer une basse pression ou une surpression.

⑥ La lance en caoutchouc est facile à manœuvrer grâce à sa longueur.

⑦ Le support monté sur paroi en acier galvanisé, résistant à la corrosion et aux intempéries, permet de sortir aisément l'extincteur en cas d'emploi. Ce support, qui est fixé à la paroi par des goujons, peut supporter deux fois le poids total de l'extincteur.

