

PBS-50AFFF

EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CONSTRUCTION

BOUTEILLE * Réservoir chariot en tôle d'acier Inoxydable, soudure MIG à fil continu. Peinture extérieure en résine polyester. Roues remplaçables Ø 300 mm.

VANNE * Corps de vanne en laiton nickelé avec vanne de sécurité à disque de rupture, indicateur de pression équipé d'un filtre de protection pour élément sensible. Système de contrôle de la pression au moyen d'un clapet anti-retour au niveau du manomètre qui permet de le démonter et de vérifier l'extincteur sous pression.

GAZ PROPULSEUR * Le gaz propulseur est composé d'un mélange avec hélium. Ce mélange permet un contrôle électronique très sensible des éventuelles fuites.

AGENT EXTINCTEUR * Eau+6% AFFF. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

LANCE * Lance en caoutchouc renforcée, équipée d'une buse, d'une vanne et d'un raccord lance.

UTILISATION

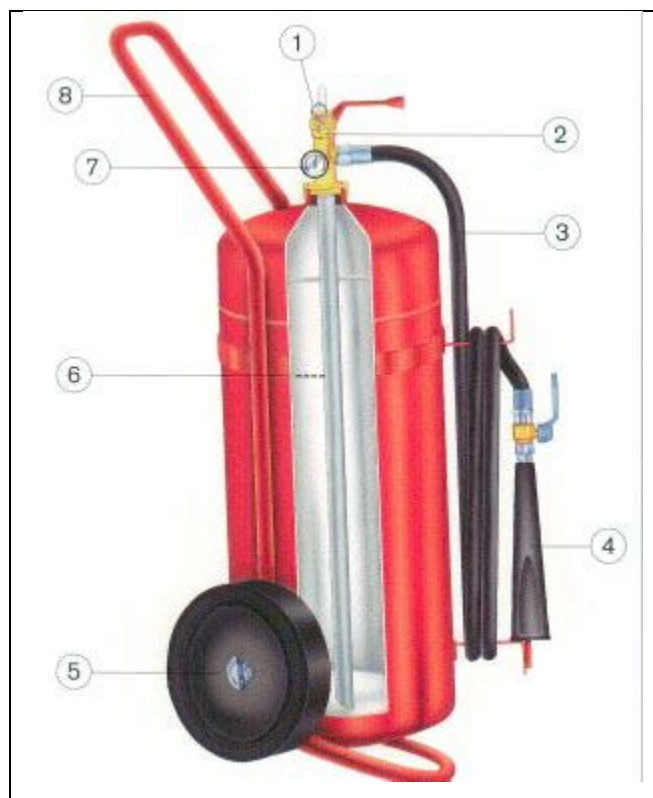
Adapté pour l'utilisation sur feux de papier, bois, textile et combustible liquide et gras. L'extincteur a effectué l'essai diélectrique à 35.000 V suivant les directives en vigueur et peut être utilisé sur des appareils sous tension..



PBS-50 AFFF est un extincteur pressurisé à eau+additif avec manomètre et vanne de sécurité, adapté pour toute utilisation, la protection d'un milieu où l'incendie peut avoir des proportions dangereuses. Certifié suivant la directive appareil à pression PED 97/23/EC. Capacité 50 l.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PB-50 AFFF

MODELE	PBS-50 AFFF
CLASSE DE FEUX	A - B1
CHARGE	50 l ± 2%
GAZ PROPULSEUR	Azote
AGENT EXTINCTEUR	Eau+6% AFFF
VIDANGE	Temps de décharge: 24s Jet : 8 m
CORPS	Matériel de construction: Acier inoxydable Procédé de fabrication: emboutissage et MIG soudage Peinture externe: résine polyester, épaisseur mini 75µm Résistance à la corrosion: 480 h mini selon ISO 9227: 1990
DIMENSIONS	Diamètre externe bouteille: 323 mm Hauteur totale: 1000 mm Diamètre: 300 mm
MANCHETTE	Manchette en caoutchouc renforcé 19x30 avec une buse et cône Longueur totale: 4 m Pression mini d'éclatement: 60 bars
POIDS	Poids à vide / Poids en charge: 36 kg / 86 kg
SPECIFICATION D. EMBALLAGE	Emballage une pièce, protégé à l'extérieur par une feuille pneumatique. Maximum 2 pièces par palette



- 1- la goupille de sécurité en acier inoxydable de grand diamètre assure une prise facile, même en portant des gants de travail.
- 2- La vanne inaltérable est formée d'une pièce directement moulée en laiton.
- 3- la lance en caoutchouc inaltérable est facile à manœuvrer et munie d'une vanne à bille. Grâce à sa longueur, elle peut agir à une distance de sécurité du feu.
- 4- Le tromblon permet une parfaite diffusion de l'agent extincteur, garantissant la rapidité d'étouffement et de refroidissement de l'incendie.
- 5- Roue pleine évitant les crevaisons.
- 6- Le niveau de charge n'occupe que 70% du volume du réservoir, les 30% restant servent de chambre de pressurisation, ce qui réduit considérablement les pertes de charge en cas d'emploi.
- 7- Le manomètre de haute précision, résistant au choc, doté d'un cadrant avec une zone verte indiquant la zone correcte d'utilisation et une zone rouge indiquant la basse ou haute pression.
- 8- Le châssis en tubulaire, peint, n'est pas soudé sur le réservoir, permettant la séparation des éléments.