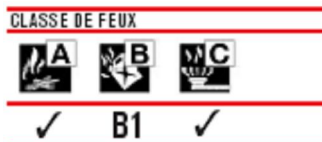


EXTINCTEUR A POUVRE PRESSION PERMANENTE 50Kg sur roues



PS-50 ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre et vanne de sécurité, adapté pour toute utilisation, la protection d'un milieu où l'incendie peut avoir des proportions dangereuses. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC. Capacité 50 kg.



**EXISTE EGALEMENT
EN 100 Kg**

CONSTRUCTION

BOUEILLE . Réservoir chariot en tôle d'acier, soudure MIG à fil continu.

Peinture extérieure en résine polyester.

Roues remplaçables Ø 300mm.

VANNE . Corps de vanne en laiton nickelé, avec soupape de sécurité, indicateur de pression pour l'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 aux 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, d'une vanne et d'un raccord de lance.

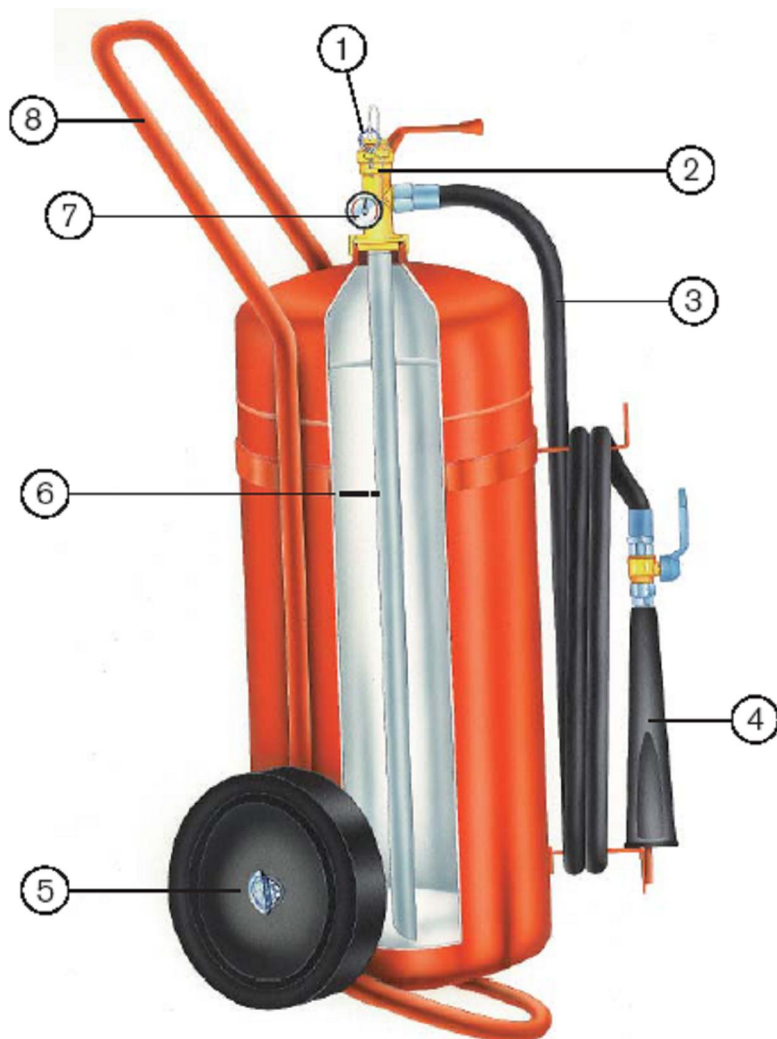


Détail de la vanne.

Cette dernière se trouve sur le réservoir



La vanne à bille permet une parfaite étanchéité en cas d'interruption temporaire de la vanne.



1. La goupille de sécurité de grand diamètre en acier inoxydable anticorrosif 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 est réalisé en polyamide et 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, car les 30% restants servent totalement comme chambre de pressurisation, ce qui réduit considérablement les pertes de charge en cas d'emploi.
7. Le manomètre de haute précision, résistants aux chocs, doté d'un cadran avec une zone verte indiquant la zone correcte d'utilisation et de zones rouges indiquant la basse et haute pression.
8. Le châssis en tubulaire, peint, n'est pas soudé sur le réservoir, permettant la séparation des éléments.

UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur feux de papier, bois, textiles et combustible liquide et gras. L'extincteur a effectué l'essai diélectrique à 35000V suivant les directives en vigueur et peut être utilisé sur des appareils sous tension.