



P50M ABC

EXTINCTEUR POUVRE ABC

CONSTRUCTION & UTILISATION

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

VANNE : Corps de vanne en laiton nickelé avec soupape de sécurité et indicateur de pression équipé d'un filtre de protection 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 utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté, pour garantir un contrôle électronique très sensible des éventuelles fuites.

AGENT EXTINCTEUR : Poudre ABC. 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 kV suivant les directives en vigueur et peut être utilisé sur des appareils sous tension.



P50M ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre et vanne de sécurité. Adapté à toutes les utilisations, il est recommandé pour la protection d'un milieu où l'incendie peut prendre des proportions dangereuses. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC. Capacité 50 kg

CLASSE DE FEUX





P50M ABC

EXTINCTEUR SUR ROUES POUVRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

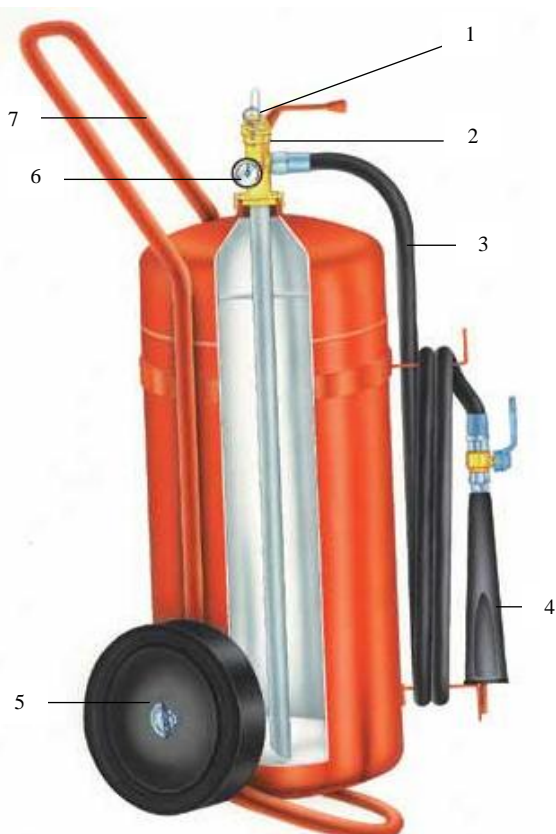
MODELE:	P50 M ABC
CLASSE DE FEUX:	A - B1 - C 50
CHARGE:	kg \pm 2%
GAZ PROPULSEUR:	azote ou azote + hélium
AGENT EXTINCTEUR:	poudre ABC
VIDANGE:	Temps de décharge : 45 s Jet : 8 m
BOUTEILLE:	Matériel de construction : acier Procédé de fabrication : emboutissage et MIG soudage Peinture externe : résine polyester, épaisseur minimale 75 μ m Résistance à la corrosion : 480 h minimum selon ISO 9227:1990 Pression
PRESSIONS:	à 20 °C : 15 bar Pression à 60 °C : 18 bar Pression à -30 °C : 11 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale : 1.000 mm Diamètre externe bouteille : 323 mm
MANCHETTE:	manchette en caoutchouc renforcé 19 x 30 équipée d'une buse et d'un cône Longueur totale: 500 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge : 36 kg / 86 kg



La vanne est fixée au réservoir.



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



① La goupille de sécurité de grand diamètre assure une prise facile, même en portant des gants de travail.

② La vanne est formée d'une pièce directement moulée en laiton.

③ La lance en caoutchouc est facile à manœuvrer et munie d'une vanne à bille.

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 manomètre de grande précision à des mécanismes internes complètement en laiton, résistants aux impacts. Son cadran est divisé dans un champ vert pour indiquer la juste condition de travail et des champs rouges pour indiquer une basse pression ou une surpression.

⑦ Le châssis en tubulaire, peint, n'est pas soudé sur le réservoir, permettant la séparation des éléments