

FS2-P

EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • Monobloc en alliage d'aluminium, recouvert extérieurement d'une résine polyester.

VANNE • La vanne est équipée d'une coiffe et d'une poignée ergonomique qui garantissent sécurité et facilité d'emploi.

Corps de vanne en résine acétal, avec manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et 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 • Eau additivée + AFFF

Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

SUPPORT • Support plastique spécialement conçu pour l'utilisation dans les automobiles.

UTILISATION • Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe A – feux de matière solide –, de classe B – feux de liquides ou solides liquéfiables et CLASSE F – feux d'huiles et graisses de cuisine.

Ces derniers prennent feu à des températures plus hautes que les autres liquides inflammables et donc les agents d'extinction qui conviennent pour éteindre ces types de feux ne sont pas efficaces.



ALUMINIUM

FS2-P est un extincteur pressurisé à eau additivée avec corps en aluminium et manomètre. Ce modèle a effectué l'essai diélectrique à 35 kV et peut donc être utilisé sur feux d'origine électrique. L'appareil est équipé d'une poignée apparente qui facilite la prise en main de l'extincteur. Notre extincteur est recommandé sur les feux de classe F. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU, Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.

Tous les extincteurs sont contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

Capacité 2 l.

CLASSE DE FEUX



8

70

25

SUR DEMANDE



CERTIFICATIONS DU PRODUIT



FS2-P

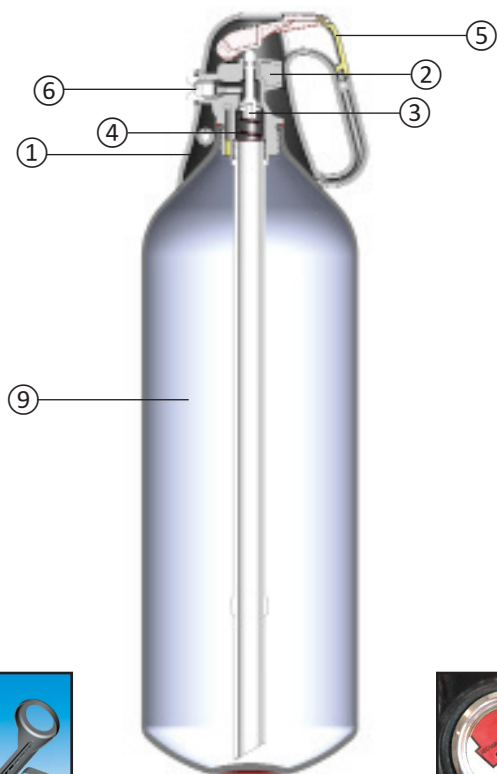
EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| MODELE: | FS2-P | FRA FRA |
| CLASSE DE FEUX: | 8A 70B 25F | |
| CHARGE: | 2 l +0 -5% | |
| AGENT PROPULSEUR: | Azote ou azote + hélium | |
| AGENT EXTINCTEUR: | Eau + Additifs | |
| VIDANGE: | Temps de décharge: | ~ 21 s |
| BOUEILLE: | Matériel de construction: | Alliage d'aluminium |
| | Procédé de fabrication: | Emboutissage profond |
| | Peinture externe: | Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron |
| | Résistance à la corrosion: | 480 h minimum selon ISO 9227:1990 |
| PRESSIONS: | Pression à 20 °C : | 11 bar |
| | Pression à 60 °C : | 13 bar |
| | Pression à 0 °C : | 9 bar |
| DIMENSIONS: | Hauteur totale: | 378 mm |
| | Diamètre externe bouteille: | 108 mm |
| POIDS: | Poids à vide/Poids en charge: | 0,55 kg / 2,55 kg |
| SPECIFICATION D'EMBALLAGE: | Emballage standard: | emballage carton de 4 pièces |
| | Dimensions carton: B x L x H: | 240 x 240 x 400 mm |
| | Masse par carton: | 11,4 kg |
| | Palette: | 60 cartons (240 pièces) |
| | Dimensions palette: B x L x H: | 800 x 1200 x 1750 mm |
| | Volume palette: | 1,68 m3 |
| | Masse par palette: | 684 kg / 704 kg |

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

09.659B.05.2020



① La vanne compacte pratique est conçue ergonomiquement pour garantir une utilisation facile avec une seule main. Le matériau utilisé pour la coiffe assure une protection parfaite contre la corrosion. Le bouton de sécurité - PUSH 1 - et le bouton de commande PUSH 2 - sont clairement visibles.

② La vanne est constituée de résine acétal assurant la protection contre la corrosion.

③ L'obturateur composé de résine acétal garantit une parfaite étanchéité.

④ Le ressort est fait d'acier inoxydable.

⑤ Le bouton jaune de sécurité est facilement visible par son marquage : PUSH 1.

⑥ La vanne est équipée d'une buse permettant un jet fin, il permet de réaliser le test diélectrique à 35kV.

⑦ Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

⑧ Le support est constitué de polypropylène et de polyéthylène : il peut être fixé par des vis sur une surface quelconque, grâce aux différents points de fixation sur le dos du support. La bande de sécurité rend parfaitement stable l'extincteur, même en cas de choc violent.

⑨ Le réservoir en alliage d'aluminium, embouti en une seule pièce, sans soudure, n'assure pas seulement une grande étanchéité, mais il est aussi très léger et facilement manipulable.

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

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu