



# FS9-J

## EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

### CONSTRUCTION

**BOUTEILLE** • Corps monobloc en alliage d'aluminium obtenu par emboutissage, profond. Equipé d'une base en matière plastique pour éviter le contact avec le sol. Peinture extérieure en résine polyester.

**VANNE** • 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.

**LANCE** • Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'un pulvérisateur.

**SUPPORT** • Support mural adapté pour montage vertical.

Support transport et coffret pour bateaux disponibles en option.

### UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe A – feux de matière solide – et de classe B – feux de liquides ou solides liquéfiables.



**ALUMINIUM**

**FS9-J 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. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU, la 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 9 l.**

### CLASSE DE FEUX



34 233

### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



# FS9-J

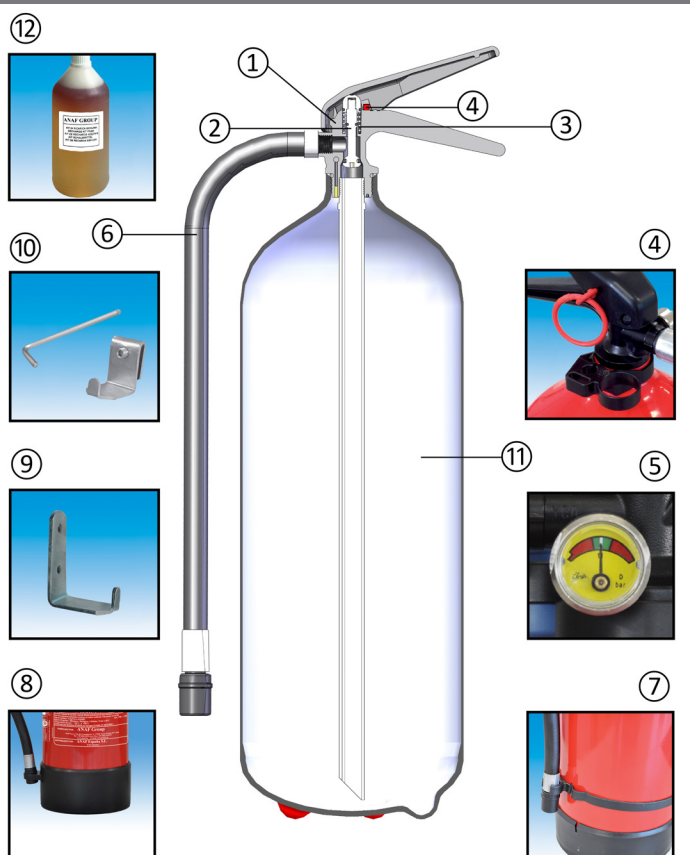
EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	FS9-J	FRA FRA <sup>4</sup>
CLASSE DE FEUX:	34A 233B	
CHARGE:	9 l +0 -5%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Eau + additifs	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 51 s
BOUTEILLE:	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
MANCHETTE:	Manchette en caoutchouc renforcé:	Buse avec vaporisateur
	Longueur totale:	720 mm
PRESSIONS:	Pression à 20 °C:	11 bar
	Pression à 60 °C:	13 bar
	Pression à 0 °C:	9 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	615 mm
	Diamètre externe bouteille:	180 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	2,5 kg / 11,5 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard:	Emballage carton de 1 pièce
	Dimensions carton: B x L x H:	190 x 190 x 690 mm
	Masse par carton:	12 kg
	Palette:	48 cartons
	Dimensions palette: B x L x H:	800 x 1200 x 1525 mm
	Volume palette:	1,47 m <sup>3</sup>
	Masse par palette:	576 kg / 596 kg

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

09.860F.10.08.2015



① La vanne est constituée de résine acétal assurant la protection contre la corrosion.

② L'obturateur est constitué de résine acétal pour une parfaite étanchéité

③ Le ressort n'interfère pas la circulation de l'agent extincteur: cela permet une parfaite décharge.

④ Le grand diamètre de la goupille de sécurité assure une prise en main facile, même avec des gants de travail.

⑤ Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

⑥ La manchette garantit une flexibilité optimale dans la plage de température.

⑦ Le porte manchette assure une bonne tenue du tuyau. \*

⑧ Base de protection en plastique. \*

⑨ Le support mural, en acier, assure la libération facile de l'extincteur.

⑩ Adaptateur permettant une installation facile de plusieurs modèles de support mural. \*

⑪ 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.

⑫ kit additif

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