

## Systeme d'Extinction Portable à Mousse

### DESCRIPTION

	FAS CAF G10	FAS CAF SF10
Modèle		
Volume		10 litres
Pression de travail		18 bars
Débit		13,33 litre/min en mousse humide 5,21 litre/min en mousse sèche
Température de fonctionnement		0°C à 60°C
Portée du jet		16 mètres en mousse humide 11 mètres en mousse sèche
Agent extincteur	GENEX ESC @3% en volume	FREEDEX SF1 @100%
Protection au gel	-10°C (FREEZOL @10%)	-5°C
Test électrique	EN3 -1 000 Volt / 2 mètres de distance	
Gaz propulseur	Air à 300 bars dans cylindre de 2 litres	
Foyer type	55A - 233B 43A - 183B (-10°C)	34A - 183B
Poids	12,5 kg vide - 28,8 kg rempli	
Dimensions	570 mm Hauteur - 220 mm Diamètre	
Cylindre	CE 0036	

### PERFORMANCE

#### Equipement à Haute performance pour les pompiers professionnels

Ce nouvel équipement, qui s'ajoute à la gamme des FAS de 3F, associe qualité, performance et technique pour offrir une extinction du feu rapide et efficace. La performance unique du FAS CAFS est assurée par la production à la demande d'une mousse fluide et humide ou d'une mousse sèche collante et stable, ce qui permet d'obtenir un extinction rapide et une résistance au réallumage exceptionnelle.

FAS CAFS SF10 est écologique et sans danger pour l'environnement : il est **SANS FLUOR** et **SANS SOLVANT** grâce à notre technologie unique **Smart Foams®**

La technologie brevetée **FlexiFOAM** permet de choisir durant l'application entre mousse humide et sèche.

FAS CAFS G10 permet aussi une application en brouillard d'eau. Seul cet appareil permet de créer ces 3 qualités d'application avec un dosage variable.

Certification : TUV - CE



Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,  
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589

[www.3fff.co.uk](http://www.3fff.co.uk)