

## **FAS CAFS**

## Système d'Extinction Portable à Mousse

## **DESCRIPTION**

	FAS CAF G10	FAS CAF SF10
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 SFI @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 d	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 a 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