

FS2-P

SCHAUMFEUERLÖSCHER FS2-P

KONSTRUKTION

BEHÄLTER • Hochwertiger nahtloser Behälter aus Aluminium aus einem Stück, formgestanzt durch Zugkrümmung und gleichzeitiges Tiefziehen. Außenbeschichtung mit witterungsbeständigem, widerstandsfähigen Polyesterharz, Art. RAL 3000 rot.

VENTIL • Das kompakte Ventil ist ergonomisch entworfen, um einen einfachen Gebrauch mit einer Hand zu garantieren.

Ventilblock aus Acetalharz mit Druckanzeige zur Druckkontrolle. Alle äußeren Teile des Ventils bestehen aus Kunststoff, um eine sehr hohe Rostbeständigkeit zu gewährleisten.

TREIBMITTEL • Das Treibmittel besteht aus einer Helium- haltigen Mischung, die eine hochpräzise elektronische Dichtigkeitsprüfung ermöglicht.

LÖSCHMITTEL • Wasser + Additive

Sämtliche Geräteteile, die mit dem Löschmittel in Berührung kommen, sind damit verträglich.

HALTER • Halter aus Polypropylen und Polyäthylen zur horizontalen und vertikalen Montage mit Haltergurt.

EINSATZ

Geeignet zum Löschen der Brandklasse
A - Brände fester Stoffe und Brandklasse
B - Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen.



ALUMINIUM

FS2-P ist ein Dauerdruck-Schaumfeuerlöscher mit Druckanzeige und nahtlosem Aluminiumbehälter. Der Handgriff ermöglicht eine sichere und einfache Handhabung.

Funktionstemperaturbereich von 0° bis +60°C. Dieser Löscher hat den Test der elektrischen Leitfähigkeit bei 35kv bestanden und ist zur Anwendung bei Bränden der Brandklasse F (Öle und Fette) geeignet. Ideal für den Haus- und Campinggebrauch. Zugelassen nach Druckbehälter-Richtlinie PED 97/23/EC, Richtlinie für die Marineausrüstung MED 96/98/EC und nach DIN EN3. GS/EN3-7 Siegel für geprüfte Sicherheit zertifiziert durch die staatlich anerkannte Prüfanstalt MPA Dresden. Jeder einzelne Feuerlöscher wird während der Herstellung sorgfältig geprüft und einer elektronischen Helium- Dichtigkeitsprüfung terzogen. Löschmittelinhalt: 2 l.

BRANDKLASSE



8

70

25

LE

2

PRODUKT ZERTIFIZIERUNG



FS2-P

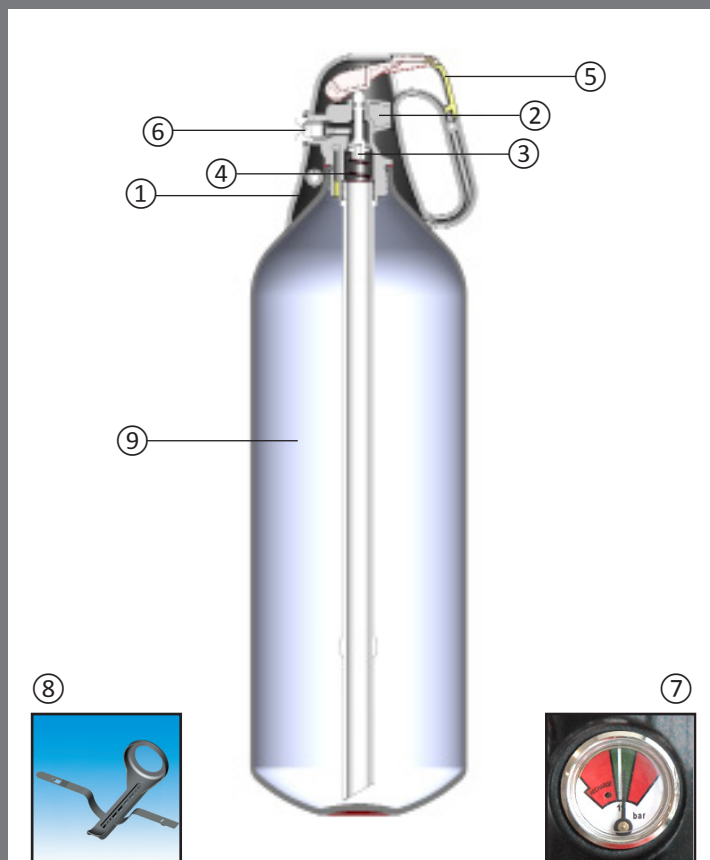
SCHAUMFEUERLÖSCHER FS2-P

TECHNISCHE DATEN

TYPENBEZEICHNUNG:	FS2-P	DE DE
BRANDKLASSEN:	8A 70B 25F	
LÖSCHMITTELINHALT:	2 l +0 -5%	
TREIBMITTEL:	Stickstoff oder Stickstoff + Helium	
LÖSCHMITTEL:	Wasser + Zusatz	
ENTLADUNG:	Funktionsdauer :	~ 21 s
BEHÄLTER:	Konstruktionsmaterial :	Aluminiumlegierung
	Herstellungsprozeß :	Tiefziehen
	Außenlackierung :	Polyesterharz, Stärke mind. 75 micron
	Rostbeständigkeit :	Mind. 480 Std. laut ISO 9227.1990
DRUCK:	Arbeitsdruck bei 20 °C :	11 bar
	Arbeitsdruck bei 60 °C :	13 bar
	Arbeitsdruck bei 0 °C :	9 bar
ABMESSUNGEN:	Gesamthöhe:	378 mm
	Äußerer Durchmesser des Behälters :	108 mm
GEWICHT:	Leergewicht/Füllgewicht:	0,55 kg / 2,55 kg
VERPACKUNG:	Standardverpackung:	Karton mit 4 Stück
	Abmessungen des Kartons: B x L x H :	240 x 240 x 400 mm
	Gewicht je Karton :	11,4 kg
	Palette:	60 Kartons (240 Stück)
	Abmessungen der Palette: B x L x H :	800 x 1200 x 1750 mm
	Volumen der Palette:	1,68 m ³
	Gewicht je Palette:	684 kg / 704 kg

© VERVIELFÄLTIGUNG IST VERBOTEN

09.659B.14.09.2014.C



① Der handlich- kompakte Ventilblock ist ergonomisch gestaltet, um eine einfache Handhabung mit einer Hand zu gewährleisten. Das Material der Kappe, aus hochfestem Kunststoff, sorgt für einen perfekten Korrosionsschutz. Der Tragegriff ist mit klar gekennzeichneten Bedienelementen versehen:

1. Sicherheitstaste – PUSH 1
2. Betätigungshebel – PUSH 2

② Der aus Acetalharz hergestellte Ventilblock sorgt für vollständigen Korrosionsschutz.

③ Der Verschluss aus Acetalharz garantiert absolute Dichtigkeit.

④ Die Feder ist aus Edelstahl.

⑤ Die gelbe Sicherheitstaste (Push 1) ist sichtbar mit einem kleinen Kunststoffsiegel gegen unerwünschte Auslösung gesichert und dient zur Prüfung der Unversehrtheit des Feuerlöschers.

⑥ Das Ventil ist mit einer Düse ausgestattet die Dank ihres speziellen Designs einen feinen Strahl erlässt, was eine Durchführung der Isolationsprüfung bei 35KW ermöglicht.

⑦ Das stoßfeste Hochpräzisions-Manometer liefert eine genaue Anzeige des Druckzustandes des Feuerlöschers.

⑧ Die Halterung, hergestellt aus Polypropylen, kann Dank unterschiedlicher Befestigungspunkte auf der Rückseite und durch das anbringen von Schrauben auf allen Oberflächen sicher befestigt werden. Durch den Haltegurt sitzt der Feuerlöscher fest in der Halterung und bleibt auch bei starken Stößen und Erschütterungen an seinem Platz.

⑨ Der aus einem Stück hergestellte tiefgezogene nahtlose Aluminiumbehälter garantiert höchste Dichtigkeit und ist zudem leicht zu Handhaben.

* = KEIN STANDARD, AUF ANFRAGE ERHÄLTlich.
DATEN UND MERKMALE KÖNNEN OHNE VORANKÜNDIGUNG JEDERZEIT GEÄNDERT WERDEN

ANAFGROUP

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