

## ► Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise  
Gezielte Löschmitteldosierung; über Haubenarmatur  
Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen  
Löschmittel ist frostsicher  
Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

## ► Durchdachte Konstruktion

Haubenarmatur: Formschön und stabil  
Hebelarmatur: Griffig und praktisch  
Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A und B  
Löschkraft durch Erstickung und Kühlung  
Inklusive Drathalter

## ► Beste Qualität

Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung und widerstandsfähiger Innenbeschichtung  
Haubenarmatur aus schlagfestem Kunststoff oder Hebelarmatur aus Messing  
Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

## ► Optimaler Service

Servicefreundlich: Leichte Wiederbefüllung  
Wartungsfreundlich: Leichte (De-) Montage aller Teile  
Wirtschaftlich: Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

## ► Zulassung

nach DIN EN 3  
Geprüfte Sicherheit GS  
MED 96/98/EG



DIN EN 3



# Mini

## Schaum-Dauerdruck

**handlich & kompakt**



## ► Löschwirkung

Diese handlichen Schaumlöscher sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklassen A und B. Aufgrund der geringen spezifischen Dichte sind wasserfilmbildende Schaummittel in der Lage, auf der Oberfläche des Brandgutes einen geschlossenen dampfdichten und wässrigen Film zu bilden, auch bei brennenden Flüssigkeiten. Diese Sperrschicht verhindert den Austritt von Dämpfen und Gasen und behindert darüber hinaus noch die Sauerstoffzufuhr zum Brandgut. Das Feuer wird also erstickt. Zudem hat Schaum aufgrund seines Wasseranteils einen kühlenden Effekt. Der Schaum lässt sich später gut entfernen.

## ► Aus Liebe zur Umwelt

- Löschmittel mit grüner Kraffformel mit stark verringertem Fluoranteil und besserer biologischer Abbaubarkeit
- Zukunftsichere Schaumrezepturen: Ersatz von perfluorierten Tensiden durch polyfluorierte Tenside (polyFT) auf Basis von C6-Fluortelomeren
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt\*
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

### Einsatzbereiche

- Wohnbereiche
- Innenbereiche auf Schiffen und in Campingwagen
- Hobby

\*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

## ► Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung		LE	Funktions-bereich	Treibmittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
SF 2 JM 5	mit DH 25-011-00	2 l Schaum-Premix	5	55	1	-20°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	11 sek. 6 m	358 mm	130 mm	3,8 kg

M: Manometer | DH: Drathalter | LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 1/21/5