

Standard Wasser-Dauerdruck



▶ Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte Löschmitteldosierung über Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

▶ Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Einsetzbar in der Brandklasse A
- Löschkraft durch Kühlung und Erstickung durch Additive
- Wiederbefüllbar
- Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

▶ Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung und widerstandsfähiger Innenbeschichtung
- Hochwertige Jockel-Armatur M 30 mit vollwertigem Prüf- & Füllventil
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

▶ Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt (nur WN 9 LJM 27)

DIN
EN 3



INKLUSIVE

Wandhalter
Fußring



▶ Löschwirkung

Diese Wasserlöscher werden zur Bekämpfung von Bränden fester, glutbildender Stoffe verwendet, d.h. sie sind die ideale Lösung bei Entstehungsbränden der Brandklasse A. Wasser gilt als das älteste Löschmittel der Menschheit. Seine Löschwirkung beruht auf der Abkühlung. Hierbei werden die thermischen Reaktionsvoraussetzungen behindert, so dass die weitere Umwandlung brennbarer Stoffe und die Zufuhr brennbarer Gase und Dämpfe unterbunden wird.

Heutzutage wird durch löschaktive Zusätze (Additive) seine Wirksamkeit erheblich gesteigert sowie Bakterien- und Algenbildung verhindert.

▶ Aus Liebe zur Umwelt

- Wasser mit unbedenklichen löschaktiven Additiven
- Gänzlicher Verzicht auf PFOA und PFOS
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt*
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

- ▶ Büro- und Verwaltungsbereiche
- ▶ Lager für Papier, organische Materialien und Textilien

*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

▶ Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung 	LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
WN 6 LJM 21	60-001-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	28 sek. 8 m	592 mm	240 mm	10,2 kg
WN 9 LJM 27	90-001-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	46 sek. 8 m	597 mm	270 mm	15,2 kg
WF 6 LJM 21	60-011-00	6 l Wasser mit Zusätzen	21	6	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	29 sek. 8 m	592 mm	240 mm	10,8 kg
WF 9 LJM 27	90-011-00	9 l Wasser mit Zusätzen	27	9	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	45 sek. 8 m	597 mm	270 mm	16,3 kg

M: Manometer | LE: Löschmitteleinheiten

