



Typ	WM-2
Füllmenge	2 Liter
Rating	5A / 25F
Temperaturbereich	0 bis + 60° C
Gewicht	3.8 kg
Brandklassen	A / F
Löschmittel	Reines Wasser
Aufbau	Dauerdrucktechnik
Spritzweite	2-5 Meter
Zulassung	CE, EN3, KM
Swiss Edition	

Anwendung

Wohnbereich, Mehrfamilienhäuser, Hotel, Industrie
Altersheime, Spitäler, Schulen, Büroräume etc.

Der neue Wassernebel-Löschers von **DEFLAMM** bietet diese Vorteile und noch viele mehr auf der Basis eines Standard-Handfeuerlöschers

- in bewährter Dauerdrucktechnik
- im üblichen Druckbereich von 15 bar
- mit Manometer
- mit Telesto - Technologie
- mit überzeugender Löschwirkung

- Sehr starker Kühleffekt und Schutz gegen Hitzestrahlung
- Keine Sichtbehinderung durch Pulverstaub
- Vergleichbar geringe Folgekosten für Löschmittelbeseitigung und Reinigung nach Brandlöschung oder Vandalismus
- Geringes Risiko hinsichtlich Beschädigung von Geräten. Installationen und Inventar durch das Löschmittel
- Erfüllt die Vorgabe der BGR 133 (zukünftig ASR .2.2) dass bei der Feuerlöscher-Auswahl Folgeschäden zu beachten sind
- Reduziertes Risiko beim Anspritzen elektrischer Anlagen im Vergleich zu üblichen Nass-Löschern
- Kein thermischer Schock (Elektronikschäden)
- Sehr geringe kinetische Energie des Löschmittelstrahles reduziert erheblich Verletzungsrisiken beim Anspritzen von Personen
- Trotzdem 2-5 m Wurfweite des Wassernebels
- Einfache und sichere Bedienung
- Lange Spritzzeit schafft Löschreserven
- Löschpistole sichert die Abstellbarkeit des Löschers zu jedem Zeitpunkt
- Einfache Wartung (Wiederholteile und grosse Service Öffnung)
- Spezieller Korrosionsschutz sichert lange Lebensdauer

Brandklassen



Brände fester, unter
Glut- und Flammen-
bildung brennender
Stoffe, z. B. Holz, Papier,
Stroh, Kohle, Textilien,
Gummi



Fettbrände, Brände von
Speiseölen/ -fetten
(pflanzliche oder tierischer
Öle und Fette) Friteusen
etc.

Aufbau und Funktion

Dieses Feuerlöschermodele vereinigen die Vorzüge von Dauerdrucktechnik mit beträchtlichen Platzvorteilen. So lassen sich die Geräte gut in Nischen installieren. Durch die unkomplizierte Bauform ist das Gerät innert Sekunden einsatzbereit und kann gezieht eingesetzt werden.

Wirksamer Korrosionsschutz

Innen wird der Behälter durch eine geprüfte Polyethylen-Beschichtung geschützt. Aussen erfolgt nach der Phosphatierung eine Polyesterbeschichtung.

Wartung

Gemäss Verordnung der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) und der Feuerpolizei sind Feuerlöschgeräte nach Herstellerangaben einer periodischen Wartung zu unterziehen.