



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher

Wassernebel jetzt auch in Handfeuerlöschern



UMWELTFREUNDLICHSTES LÖSCHMITTEL



KEINE ENTSORGUNGS PROBLEME

KLEINSTE WASSERTRÖPFCHEN (IM DURCHSCHNITT 60-80 µm Mikrometer) ERZEUGEN EINEN NEBEL MIT EINER VIELFACH GRÖßEREN WIRKSAMEN LÖSCHMITTELOBERFLÄCH



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

- 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
- Getestet auf 13A, 75F

MEISTAR Feuerlöscher

- Sehr starker Kühleffekt und Schutz gegen Hitzestrahlung
- Tröpfchen Grösse 60-80µm (Mikrometer) darum keine Fettexplosion
- 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 Löscher Auswahl Folgeschäden zu beachten sind
- Reduziertes Risiko beim Anspritzen elektrischer Anlagen im Vergleich zu üblichen Nass-Löschern

Technische Daten

Löscher Prinzip	: Auflade Löscher
Löschmittelinhalt	: 6 Liter
Löschmittel	: Wasser mit Additiv (fluorfrei)
Zulassungsnummer	: Nach DIN EN 3
Temperaturbereich	: +5°C bis +60°C (nicht frostgeschützt)
Treibmittel	: CO2 (55g)
Einbauhöhe	: 510 mm
Einbaubreite	: 280 mm
Gewicht (gefüllt)	: 10,5 kg
Spritzzeit	: ca.50 Sekunden
Getestete Ratings	: 21 A, 75 F
CH Zulassung VKF	: 31863
Artikel-Nr	: 302 103 5016

• Prüfung

Gemäss Verordnung der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) und der Feuerpolizei sind Feuerlöschgeräte periodisch von einem Sachkundigen einer Fachfirma zu kontrollieren.



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



Fettbrände „Brände von Speiseölen/-fetten (pflanzlicher oder tierischer Öle und Fette) in Frittier- und Fettbackgeräten und anderen Kucheneinrichtungen



VKF zugelassen