



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher



**Wassernebel jetzt auch
in Handfeuerlöschern**



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher

VULKAN Feuerschutz AG implementiert die Vorteile der Wassernebel-Technologie in die nächste Generation hochwirksamer Handfeuerlöscher

Die vielen Vorteile der Wassernebel-Technologie werden in stationären Löschanlagen bereits seit mehreren Jahren genutzt. In der Energieerzeugung, im Raumschutz und in Tunnels findet man zunehmend diese effektive und umweltfreundliche Variante der Brandbekämpfung weil:

- Kleinste Wasser Tröpfchen unter 0,1 mm Durchmesser bieten einen maximalen Kühleffekt wegen der deutlich vergrösserten wirksamen Oberfläche des Löschmittels.
- Damit verbunden ist eine spürbare Reduzierung der Hitzestrahlung und der elektrischen Leitfähigkeit des Löschmittelstrahles.
- Folgeschäden aus der Löschmitteleinwirkung sind extrem reduziert, da nur reines Wasser in kleinsten Mengen und in Nebelform zur Anwendung kommt.

Der neue Wassernebel-Löscher von Vulkan Feuerschutz AG bietet diese Vorteile und noch viele mehr auf der Basis eines Standard-Handfeuerlöschers

- ✓ in bewährter Auflade-Technik
- ✓ im üblichen Druckbereich von 15 bar
- ✓ mit Schlagknopf und Pistole
- ✓ mit Telesto E - Plus – Technologie
- ✓ mit überzeugender Löschwirkung

Wassernebel-Feuerlöscher W 6 WNA

Löschprinzip	:	Aufladelöcher
Löschmittelinhalt	:	6 Liter
Löschmittel	:	Wasser
Zulassungsnummer	:	SP 151 / 11 nach DIN EN 3
Temperaturbereich	:	+5°C bis +60°C (nicht frostgeschützt)
Einbauhöhe	:	510 mm
Einbaubreite	:	280 mm
Gewicht (gefüllt)	:	11,8 kg
Spritzzeit	:	ca.50 Sekunden
Getestete Ratings	:	13 A, 21 B, 40 F
CH Zulassung VKF	:	23665





Das überzeugt



**UMWELTFREUNDLICHSTES
LÖSCHMITTEL**



**KEINE
ENTSORGUNGSPROBLEME
(REINES WASSER)**

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

- 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 Löscher 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
- Getestet auf 13A, 21B, 40F



Besonders geeignet für...

- Büros aller Art
- Verkaufsräume, Shops, Kaufhäuser, Apotheken
- Archive
- Bibliotheken
- Museen und Ausstellungen
- Theater und andere Aufführungsräume
- Krankenhäuser und Kliniken
- Kunden-, Klienten- und Patientenbereiche
- Alten- und Pflegeheime
- Kindergärten und Kinderkrippen
- Schulen und Schulungseinrichtungen
- Öffentliche Gebäude
- Gastronomie
- Lagerräume
- Öffentliche Verkehrsmittel
- Personenschutz, Sicherungskräfte
- Messen
- Sportveranstaltungen
- Produktionsanlagen (insbesondere im Textil-, Papier-, Holzbereich)
- Verarbeitungsbetriebe, Werkstätten
- Hobbyräume



• 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 Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Gummi



Brände flüssiger, unter Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Benzin, Öl, Benzol, Lack, Alkohol



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



Alle Löscher sind VKF zugelassen