

Schaum-Dauerdrucklöcher S 6 DN eco-P FEUTEC S 9 DN eco-P FEUTEC

Beschreibung

Die FEUTEC Schaumlöcher sind Dauerdrucklöcher, deren robustes Messingventil (verchromt) serienmäßig mit einem Prüfventil und einem Manometer ausgerüstet ist. Über das Manometer kann jederzeit der Druck im Löscherbehälter und damit die Betriebsbereitschaft kontrolliert werden. Zusätzlich verfügen alle Löscher dieses Typs über eine Einrichtung, die die Überschreitung des zulässigen Druckes verhindert. Damit sind diese Geräte noch besser gegen Überdrücke (z.B. durch Temperatureinfluss) gesichert.

Als Treibgas dient Stickstoff.

Die Aktivierung des Löschers erfolgt nach Entsicherung (seitliches Herausziehen des Sicherungsstiftes) durch Betätigen der Ventilhebel.

Mittels Ventil, Schlauch und Düse kann der Sprühstrahl gezielt und dosiert auf den Brandherd gerichtet werden. Die spezielle Düse bietet ein optimales Verhältnis zwischen Tropfengröße, Wurfweite und Funktionsdauer.

Das Löschmittel besteht aus Wasser mit einem Schaumbildner als Zusatz. Die erprobte Kombination des Löschmittels mit dem richtigen Arbeitsdruck und der Düsengestaltung ergibt die Eignung des Löschers gegen die Brandklassen A und B. Umfangreiche Tests nach der Europäischen Norm EN 3 durch die deutsche Prüfstelle MPA Dresden vor Markteinführung der Löscher sichern dem Benutzer eine hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Die robusten Stahlbehälter werden 100% auf Druckfestigkeit geprüft und sowohl innen als auch außen zuverlässig gegen Korrosion beschichtet.

Wandhalter sind im Lieferumfang enthalten. Schutzboxen und weitere begleitende Ausrüstungen (z.B. Beschilderungen) stehen in verschiedenen Varianten auf Anfrage zur Verfügung.

Anwendungsbereiche zum Beispiel

- Brände von Materialien verschiedenster Art innerhalb der Brandklassen A und B
- Herstellende und verarbeitende Industrie
- Handwerk und Gewerbe
- Gastronomie
- Werkstattbereiche
- Bürobereiche
- Verkaufseinrichtungen
- Läger und Logistik
- Kinos, Theater und andere Aufführungsräume
- Verwaltungsgebäude
- Gebäudemanagement
- Medizinische und Betreuungseinrichtungen
- Bildungseinrichtungen
- Haushalte



Besondere Vorteile

- Sehr einfacher Aufbau
- Einfache und sichere Bedienung
- Hohe Löschleistung in den Brandklassen A und B
- 21A / 183B (6LE) für das 6 l-Gerät; 27A / 233B (9LE) für das 9 l-Gerät
- Keine Sichtbehinderung beim Löschen (großer Vorteil gegenüber Pulverlöschern)
- Hohe Löschkraft verbunden mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schaummittel für den Service als Konzentrat verfügbar
- Verlängerte Lebensdauer des Löschmittels auf 6 Jahre
- Deutlich verbesserte Umweltfreundlichkeit durch Verwendung kurzketziger C6-Telomere
- Keinerlei Verwendung von PFOS oder PFOA
- Sehr lange Spritzzeiten sind vorteilhaft für ungeübte Benutzer
- Sehr stabile und verchromte Messingarmatur
- Gute Dosierung durch jederzeit abstellbares Ventil
- Überwurfmutter erlaubt einfache Ventilpositionierung ohne Gefahr der Überbeanspruchung des Ventilkörpers
- Serienmäßig mit Manometer und Prüfventil
- Zusätzlich ausgerüstet mit einer Druckbegrenzungseinrichtung
- Robuste einteilige Düse (Wiederholteil)
- Erfüllt DIN EN 3-Vorgaben zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1000 V, 1 m Mindestabstand)
- Sehr servicefreundlich wegen vergrößerter Behälteröffnung und Wiederholteilen
- Löscherbehälter mit besonders qualitätsgeprüften Beschichtungen
- 100%ige Druckprüfung aller Behälter
- Erprobte und bewährte innere und äußere Kunststoffbeschichtung jedes Behälters
- Wandhalter inklusive
- Made in Germany

Technische Daten

S 6 DN eco-P FEUTEC



S 9 DN eco-P FEUTEC



Löschmittel	Neufoam PG	Neufoam PG
Zertifikate für Löscher	DIN EN 3, CE (PED)	DIN EN 3, CE (PED)
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C	0 °C bis +60 °C
Einbauhöhe	565 mm	630 mm
Einbaubreite	225 mm	230 mm
Gewicht (gefüllt)	10,1 kg	14,0 kg
Spritzzeit	50 s	80 s
Rating	21A / 183B	27A / 233B
Löschmitteleinheiten	6	9
Artikel-Nr.	016102	016103
Fußring (Kunststoff)	ohne	ohne

Technische Änderungen vorbehalten

Ihr Brandschutzhändler