

Schaum-Aufladelöcher mit Konzentratkartusche S 6 SKP eco / S 9 SKP eco S 6 P eco / S 9 P eco

Beschreibung

Die Schaum-Aufladelöcher mit Konzentratkartusche bestehen aus dem robusten Stahlbehälter mit äußerer und innerer Beschichtung, einer besonders hoch belastbaren und korrosionsgeschützten Kunststoffarmatur mit Schlagknopf-Auslösung, einer innenliegenden Druckgas-Stahlflasche, dem Schlauch mit drehbarer Löschpistole und dem Löschmittel. Der Schaumbildner ist dabei in einer separaten Konzentratkartusche gelagert, die im Behälter im Löschwasser schwimmt. Nur wenn der Löscher nach erfolgter Entsicherung durch das Herunterdrücken des Schlagknopfes unter Druck gesetzt wird, öffnet sich die Schwimmkartusche automatisch und der Schaumbildner wird dem Löschwasser zugemischt. Je nach Löschertyp befindet sich im Löschwasser zusätzlich ein Konservierungs-Additiv oder ein Zusatz, welcher die Löschleistung in der Brandklasse A deutlich erhöht (Neufoam A).

Generell sind diese Löscher gegen Brände der Brandklassen A und B in Bereichen ohne Frostgefährdung einsetzbar.

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

Anwendungsbereiche zum Beispiel

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



Besondere Vorteile

- Bewährte und sichere Aufladetechnik mit Schlagknopf und Löschpistole
- Keine Sichtbehinderung beim Löschen (großer Vorteil gegenüber Pulverlöschern)
- Hohe Löschkraft verbunden mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Separate Lagerung des Schaummittels in Konzentratkartuschen
- Dadurch verlängerte Lebensdauer des Löschmittels auf 6 Jahre
- Sehr umwelt- und servicefreundlich (geringerer Entsorgungsaufwand)
- Fluor-Gehalt des Schaummittels weiter deutlich verringert
- Deutlich verbesserte Umweltfreundlichkeit durch Verwendung kurzketziger C6-Telomere
- Einhaltung der strengen Vorgaben für das MILIEUKEUR-Zertifikat
- Keinerlei Verwendung von PFOS oder PFOA
- Sehr lange Spritzzeiten sind vorteilhaft für ungeübte Benutzer
- Gute Dosierung durch jederzeit abstellbare Löschpistole
- Drehbare Löschpistole sichert einfache Handhabung
- Löschpistole mit integrierter Überdrucksicherungsfunktion
- Stabile einteilige Düse
- Erfüllt DIN EN 3-Vorgaben zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1000V, 1m Mindestabstand)
- Sehr servicefreundlich wegen vergrößerter Behälteröffnung und Wiederholteilen
- Löscherbehälter aus eigener Fertigung mit besonders qualitätsgeprüften Beschichtungen
- 100%ige Druckprüfung aller Behälter
- Wandhalter inklusive
- Made in Germany

Technische Daten

	S 6 SKP eco	S 9 SKP eco	S 6 P eco	S 9 P eco
				
Löschmittel	Neufoam eco AP	Neufoam eco AP	Neufoam PG	Neufoam PG
Zertifikate für Löcher	DIN EN 3, CE (PED), Wheel Mark (MED) *			
Temperaturbereich	0°C bis +60°C			
Einbauhöhe	550 mm	510 mm	550 mm	510 mm
Einbaubreite	275 mm	310 mm	275 mm	310 mm
Gewicht (gefüllt)	10,6 kg	15,6 kg	10,2 kg	14,1 kg
Spritzzeit	38 s	58 s	21 s	66 s
Rating	34A / 183B	43A / 233B	21A / 183B	27A / 233B
Löschmitteleinheiten	10	12	6	9
Artikel - Nr	018033	018034	016088	016089
Fußring (Kunststoff)	serienmäßig	serienmäßig	auf Kundenwunsch	auf Kundenwunsch

* Technische Änderungen vorbehalten

Ihr Brandschutzfachhändler