

Universeller Schaum- Aufladelöcher für polare Flüssigkeiten (Alkohole) S 6 SKA

Beschreibung

Der 6 l Schaum-Aufladelöcher S 6 SKA wurde speziell für die universelle Einsetzbarkeit gegen Brände der Brandklassen A und B entwickelt. Das Design des Löschers und das Löschmittel wurden so abgestimmt, dass auch Brände polarer Flüssigkeiten (Alkohole) sicher beherrschbar sind.

Der Löscher besteht aus einem robusten Stahlbehälter mit äußerer und innerer Beschichtung, einer besonders hoch belastbaren und korrosionsgeschützten Kunststoffarmatur mit Schlagknopf-Auslösung, einer innenliegenden Druckgas-Stahlflasche (CO₂), dem Schlauch mit drehbarer Löschpistole und dem Löschmittel NEUFOAM ARC als Premix-Füllung. Nur wenn nach erfolgter Entsicherung der Schlagknopf heruntergedrückt wird, öffnet sich die Druckgas-Stahlflasche und der Löscher steht unter Druck (Aufladelöcher-Prinzip). Nach Ausrichtung der Düse auf den Brandherd wird durch Betätigung des Löschpistolenhebels das Löschmittel freigegeben. Der Löschmittelstrahl kann durch das Schließen und wiederholtes Öffnen der Pistole jederzeit unterbrochen werden. Intermittierendes Löschen kann den Löscheffekt vergrößern.

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

Hinweis: Dieser Löscher ist für den Einsatz in Bereichen ohne Frostgefährdung vorgesehen!

Anwendungsbereiche zum Beispiel

- Brandbekämpfung an Materialien verschiedenster Art innerhalb der Brandklassen A und B
- Zusätzlich einsetzbar gegen Brände polarer Flüssigkeiten (Alkohole)
- Chemische Industrie (z.B. Farben, Lacke, Lösungsmittel)
- Kosmetikindustrie
- Herstellung und Verarbeitung von Bio-Äthanol
- Läger und Logistik
- Laborbereiche
- Medizinische und Betreuungseinrichtungen
- Gastronomie
- Gebäudemanagement
- Bildungseinrichtungen
- Verkaufseinrichtungen



Besondere Vorteile

- Das Löschmittel NEUFOAM ARC sichert die Anwendbarkeit auf A,B und Brände polarer Flüssigkeiten (Alkohole)
- Fertig gemischte Lösung als Löschmittel vereinfacht den Service
- Keine Sichtbehinderung beim Löschen (großer Vorteil gegenüber Pulverlöschern)
- Hohe Löschkraft (6 LE) verbunden mit einem sehr guten Preis-Leistung-Verhältnis
- Erfüllt DIN EN 3-Vorgaben zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1000 V, 1 m Mindestabstand)
- Lebensdauer des Löschmittels 6 Jahre
- Keinerlei Verwendung von PFOS oder PFOA
- Bewährte und sichere Aufladetechnik mit Schlagknopf und Löschpistole
- 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
- Sehr servicefreundlich wegen vergrößerter Behälteröffnung und Wiederholteilen
- Löscherbehälter aus eigener Fertigung mit besonders qualitätsgeprüften Beschichtungen
- 100%ige Druckprüfung aller Behälter
- Wandhalter inklusive
- Kunststoff-Fußring inklusive
- Made in Germany

Technische Daten

S 6 SKA



Löschmittel	NEUFOAM ARC
Zertifikate für Löscher	DIN EN 3, CE (PED)
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C
Einbauhöhe	550 mm
Einbaubreite	290 mm
Gewicht (gefüllt)	10,2 kg
Spritzzeit bei 20°C	37 s
Rating	21A, 183B, polare Flüssigkeiten
Löschmitteleinheiten	6
Artikel-Nr.	016119
Fußring (Kunststoff)	serienmäßig

Technische Änderungen vorbehalten

Ihr Brandsschutzfachhändler