

NEUE BAUREIHE FLUORFREI



Neue Generation mit umweltfreundlichem Schaummittel !

Dieses Schaummittel ist frei von Fluorpolymeren und fluorierten Tensiden.

Es ist geeignet zum effizienten Löschen von Bränden der Klasse B ohne Folgen toxischer Abbauprodukte.

Löschmittel in separater Kartusche.



EINFACHE ANWENDUNG

Funktionsweise

Nach Ziehen des Sicherungsstiftes und Betätigung des Druckhebles ist der Löscher betriebsbereit. Optimierte Handhabung durch praktische Schlauchlänge und Drehkupplung. Die abstellbare Löschpistole ermöglicht einen dosierten Einsatz.

Prinzip des Aufladefeuertöschers

Der Druckaufbau und das Vermischen des Schaummittels mit dem Wasser erfolgt erst im Moment des Einsatzes.

Sicherheit bei unter Spannung stehenden Anlagen

Der Löscher ist für elektrische Anlagen mit einer Spannung bis maximal 1.000 V verwendbar. Mindestabstand 1 m..

100% FLUORFREIES LÖSCHMITTEL

- Schaummittel in separater Kartusche
- Frei von Schwermetallen und Silikon
- PH-Neutral
- Ohne «Gefahrstoff»-Piktogramm, selbst als Konzentrat



LÖSCHLEISTUNGEN

BRANDKLASSE RATING			LE
AL6SKG	34 A	144 B	10 LE
AL9SKG	43 A	183 B	12 LE

AL6SKG	0131067K
AL9SKG	0131069K

FABRIQUE EN FRANCE

Umweltschutz

Das Schaummittel vermischt sich mit dem Wasser nur im Einsatzfall. Es ist problemlos austauschbar und recycelbar.

Neues Schaummittel «FLUORFREI»

Zuverlässige und sichere Anwendung

Gleichmäßiger und stoßfreier Druckaufbau sorgt für eine homogene Vermischung des Wassers mit dem Schaummittel.

Wartungsfreundlich

Das Schaummittel befindet sich in einer separaten Kartusche, problemlos austauschbar und prüfbar. Identischer Aufbau und Ersatzteile wie bei allen anderen DESAUTEL-Geräten.

TYP	Zulassung	Inhalt	Treibmittel	Löschmittel	Funktionsbereich	Durchmesser	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
AL6SKG	SP 134/22 DIN EN 3	6 l	CO ₂ 80 g	Wasser F334 EX1 FF	+5 °C +60°C	170 mm	630 mm	240 mm	180 mm	12 kg
AL9SKG	SP 135/22 DIN EN 3	9 l	CO ₂ 80 g	Wasser F334 EX1 FF	+5 °C +60°C	170 mm	750 mm	240 mm	180 mm	15 kg

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Alle Einzelteile unserer Geräte bestehen aus kompromisslos hochwertigen Materialien. Dies gewährleistet einen sicheren Einsatz auch im gewerblichen und industriellen Bereich. Die spezielle Ausführung von Sicherungsstift und Verplombung garantiert den manipulationssicheren Verschluss der Wartungsöffnung.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Behälter aus Qualitätsstahlblech mit einer Stärke von 2 mm, der einem Bersdruck von mehr als 100 bar standhält. Sämtliche Behälter werden einer Druckprüfung mit 26 bar unterzogen.

Korrosionsbeständigkeit

Nach der Druckprüfung der Behälter wird deren Oberfläche innen und außen kugelgestrahlt. So wird eine optimale und langanhaltende Haftung der Beschichtungen gewährleistet.

Innenschutz durch Pulverbeschichtung mit Epoxydharz.

Außenschutz durch doppelte Duroplastbeschichtung mit

- einer Korrosionsschutzschicht aus Epoxydharz
- einer UV-Schutzschicht aus Polyesterharz.

Ein Fußring schützt vor Beschädigungen und stauendem Wasser und sorgt für sicheren Stand.

Elektroverzinkte Bolzen zur Aufnahme der Armatur.

Armatur komplett aus Metall mit einer Korrosionsschutzbeschichtung durch Kataphorese.

Mit Polyesterfaser verstärkter PVC-Schlauch, der UV-beständig und alterungs-fest ist.

Der Sicherheitsverschluss mit Berstscheibe verhindert ein unbeabsichtigtes Eindringen des Wassers in den Schlauch und somit eine mögliche Verstopfung bei Benutzung.

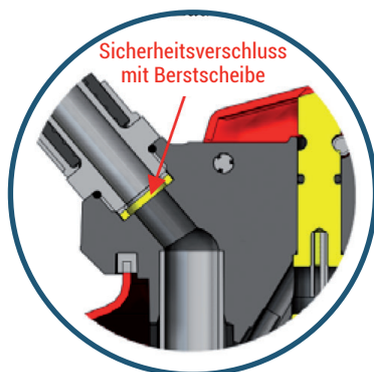
Griffgelenk und Sicherungsstift aus Edelstahl 316 L.

LEICHTE INBETRIEBNAHME UND NUTZUNG

Die Druckerzeugung erfolgt gleichmäßig und stoßfrei, was auch eine homogene Vermischung des Schaumkonzentrates mit dem Wasser gewährleistet.

Ergonomischer Tragegriff.

Die abstellbare Löschpistole ermöglicht einen dosierbaren Einsatz.



Sicherungsstift abziehen



Druckhebel niederdrücken



Löschpistole auf Brandherd richten und betätigen