

Die Marke für mehr Sicherheit

Schaumfeuerlöscher SKE 6/9 STAR



## mit Halbautomatik-Armatur





#### ■ Hauptvorteile des SKE STAR

- Als 6 I und 9 I Version verfügbar
- Speziallöschmittel, ohne umweltschädigendes PFAS, u.a. PFOA und PFOS
- Spezielle 5-Loch-Feinsprühdüse ermöglicht optimale Ausbringung des Löschmittels.
- Intuitiv und deshalb blitzschnell einsetzbar: Entsichern, einfach Handgriff anheben fertig!
- Robuster Tragegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageeigenschaften.
- Laser-geschweißter Druckbehälter.
- Innenliegende Treibmittelflasche mit Edelstahl Adapter und korrosionsbeständiger Kunststoff Beschichtung. (technische Daten mit widerstandsfähiger Laser-Printing markiert)
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Schlauchdüsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion.
- Alterungsbeständige, LABS-freie Qualitäts-Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial.
- Dreh- und abstellbarer Löschpistole für eine optimale Brandbekämpfung.
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels.
- Außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung.
- Langlebige Kunststoffinnenbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.
- Zugelassen gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE).
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.
- Hohe Temperatur, Ozon und UV-beständig.

Zudem hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig und korrosionsfrei.

Einheitlicher Gewindering, Gewindegröße M74x2.

Einheitliche, schwarz eloxierte Metall Überwurfmutter.

# ■ Details und Leistungsmerkmale des SKE STAR 🧟





- Überzeugende Löschleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: 🙌 ھ 😥 🧟

### **Querschnitt SKE 6 STAR**

### **Funktionsweise**

Gelbe Sicherungslasche A ziehen.

Mit Anheben des Handgriffes sticht das Durchstoßmesser die CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche **1** an.

CO<sub>2</sub> strömt schlagartig in die **Kartusche** und drückt das Schaummittel-Konzentrat in den Behälter. Wasser und Schaummittel werden durch dieses Verfahren optimal vermischt.

Das Löschmittel steigt durch das Steigrohr in die Schlauchleitung in die Schlauchleitung



<sup>\*</sup> Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

