

VORTEILE

- Modulare Bauweise
- Behälter aus Edelstahl mit Polyesterharzbeschichtung
- Schaumkonzentratkartusche (SK50)
- Frostsicher bis -30 °C (SF50)
- Große Laufräder für leichten Transport
- Drehbare Löschpistole
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich

ADVANTAGES

- Modular design
- Stainless steel cylinder
- Foam concentrate cartridge (SK50)
- Frostresistant -30 °C (SF50)
- Large wheels for easy transport
- Large filling opening with brass screw
- Easy service
- Turnable pistol
- Large Cylinder with powder coating



Der Löschmittelbehälter aus Edelstahl und das Fahrgestell bilden zwei getrennte Einheiten. Hierdurch werden Schweißverbindungen am Druckbehälter auf das Nötigste reduziert. Der große Grundrahmen des Fahrgestells dient als Rammschutz für den Behälter, sowie als Tragehilfe für den Transport über Treppen und Absätze.

Die fest justierte Druckregulierung sorgt vom Löscheintritt bis zum Löschen einen jederzeit gleichbleibenden Löschmittelstrahl.

Die Löschergeräte der SK-Serie besitzen eine Löschmittelkartusche. Erst im Einsatzfall erfolgt die Vermischung von Schaumkonzentrat und Wasser. Die separierte Aufbewahrung des Schaumkonzentrats gewährleistet eine jahrelange Haltbarkeit und gleichbleibende Löschwirkung.

Die SF-Serie ist mit einem frostsicheren Spezialschaum befüllt und somit einsetzbar bis zu -30 °C.

Die Geräte können mit einer Schaumdüse oder mit einem Hochleistungsschaumrohr ausgerüstet werden. Das Hochleistungsschaumrohr ermöglicht Wurfweiten bis zu 17 m und -höhen bis zu 8 m. Wahlweise mit 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.

The cylinder made of stainless steel and the chassis form two separate units. As a result, welded joints on the pressure vessel are reduced to the bare essentials. The large base frame of the chassis serves as a ramming protection for the container, and as a carrying aid for transport over stairs and heels.

The permanently adjusted pressure regulation ensures a constant extinguishing agent jet from the start of extinction to the extinguishing end.

The fire extinguishers of the SK series have an extinguishing cartridge. Only in the application, the mixing of foam concentrate and water takes place. The separated storage of foam concentrate ensures years of durability and consistent extinguishing effect.

The SF series is filled with a frost-proof special foam and thus can be used up to -30 °C.

The units can be equipped with a foam nozzle or with a high-performance foam tube. The high-performance foam tube allows casting distances of up to 17 m and heights of up to 8 m. Optionally available with 5 or 10 m high-pressure hose.

SPEZIFIKATIONEN SPECIFICATIONS

Typ Type	Inhalt Capacity kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich Operating temp. °C	Funktions- dauer Discharge time ca. s	Wurfweite Throw range ca. m	Abmessungen Dimensions H x B x T ca. mm	Gewicht Weight ca. kg	Nummer der Anerkennung Approval No.	MED
SK50A-1	50	A / B	+ 5 bis + 60	105	4 - 6	1080 x 420 x 600	91	SP 15/05	●
SK50B-1**	50	A / B	+ 5 bis + 60	105	16 - 17	1080 x 420 x 600	91	SP 16/05	●
SF50A-1	50	A / B	- 30 bis + 60	105	4 - 6	1080 x 420 x 600	99	SP 24/04	●
SF50B-1**	50	A / B	- 30 bis + 60	105	16 - 17	1080 x 420 x 600	99	SP 25/04	●

Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2.

*Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

** Einsatz nur in spannungsfreien Anlagen. Not for use on live electrical equipment.

All Ratings in accordance with DIN EN 3.

MED

2014/90/EU



DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH

Antonius-Raab-Straße 16-18

D-34123 Kassel - Industriepark Waldau

Telefon: +49 561 400 499-0

E-Mail: info@doeka-kassel.de

Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler / Agency: