

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

## CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher KS 2 SBS . KS 5 SE . KS 5 AM



**GLORIA**

Die Marke für mehr Sicherheit

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh  
Telefon +49 (0)2523 79349-900 | Telefax +49 (0)2523 79349-93  
info@gloria.de | www.gloria.de

### ■ Hauptvorteile der Kohlendioxidfeuerlöscher

- Als 2 kg und 5 kg Version verfügbar
- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebel-Auslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Hochwertige Druckgasbehälter aus hochfestem Aluminium
- Für den Anwender bedeutet dies eine hohe Leistung mit gleichzeitig großer Flächendeckung
- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Mit Sicherheitsberstscheibe
- Ventilarmatur aus Messing
- Mit Wandhalter
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei Mindestabstand 1 m
- Einsatzbereiche: 

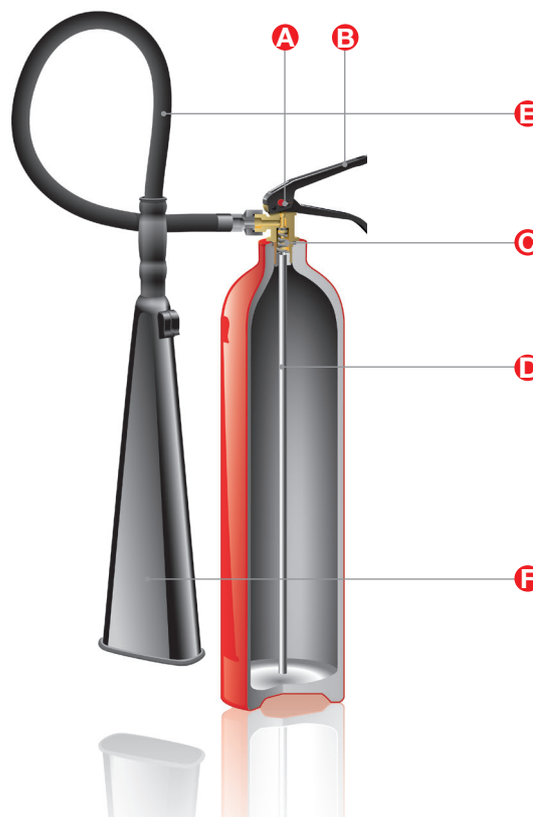
### ■ Details und Leistungsmerkmale der Kohlendioxidfeuerlöscher

- Bis zu 17 % Gewichtsvorteil im Vergleich zur Stahlversion
- Typ KS 2 SBS: Stabiles Drahtfedergestell einzeln oder als Komplettgerät bestellbar
- Das an der Düse verschraubte Schneerrohr des KS 2 SBS ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Metallspannband serienmäßig bei Typ KS 5 SE
- Typ KS 5 SE: Spannbandhalterung einzeln lieferbar
- Typ KS 5 AM: Mit rundem Schneerrohr, alle Werkstoffe antimagnetisch, daher geeignet für MRT-Räume (getestet an max. 7 Tesla) in Krankenhäusern und Praxen
- Mit zylindrischem oder flachem Schneerrohr im Sortiment

### ■ Querschnitt KS 5 SE

#### Funktionsweise

- **Metall-Sicherungsstift A** ziehen.
- Mit erstmaligem, kurzen Niederdrücken des **Handhebels B** wird das **Ventil C** geöffnet.
- Kohlendioxid strömt durch das **Tauchrohr D** und das Ventil in die **Schlauchleitung E** zur Ausbringung in das Schneerrohr **F**.



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
KS 2 SBS	001831.0000	CO <sub>2</sub>	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	3 m ca. 8,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	5,4 kg	520/250/170 mm ø 117 mm
KS 2 SBS Mit Drahthalter	001831.3007	CO <sub>2</sub>	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	3 m ca. 8,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	5,4 kg	513/265/130 mm ø 117 mm
KS 5 SE flaches Schneerrohr	001821.0000	CO <sub>2</sub>	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m ca. 13,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	13,5 kg	700/480/160 mm ø 152 mm
KS 5 SE rundes Schneerrohr	001821.1672	CO <sub>2</sub>	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m ca. 13,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	13,5 kg	700/480/160 mm ø 152 mm
KS 5 AM	001801.1683	CO <sub>2</sub>	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m ca. 13,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	13,5 kg	700/480/160 mm ø 152 mm

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