

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

## CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher KS 5/2 ST



**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
- Einfach bedienbare Handhebel-Auslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Das in Flachbauweise geformte, extra lange Schneerohr des KS 5 ST ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl
- Für den Anwender bedeutet dies eine hohe Leistung mit gleichzeitig großer Flächendeckung
- Das an der Düse verschraubte Schneehorn des KS 2 ST ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- 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:

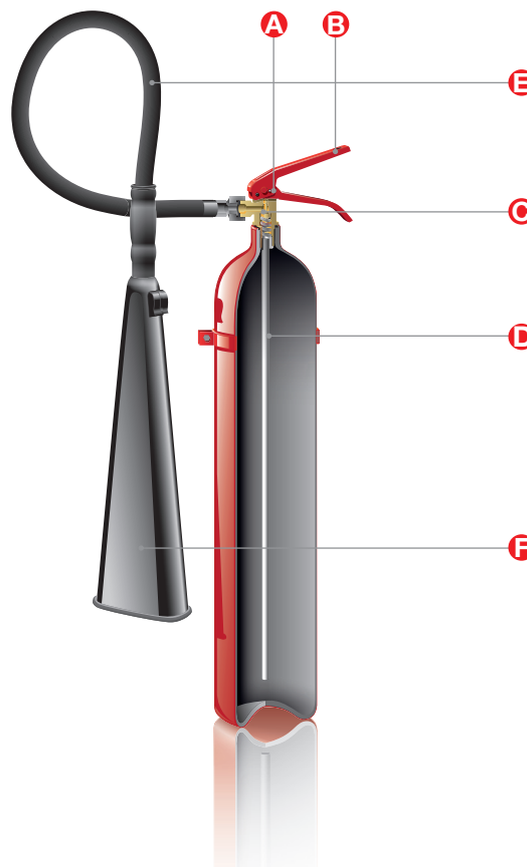
### ■ Details und Leistungsmerkmale der Kohlendioxidfeuerlöscher

- Typ KS 2 ST: Drahtfedergestell einzeln lieferbar
- Typ KS 5 ST: Mit gepulvertem Metallspannband zur Aufnahme am GLORIA Standard-Wandhalter
- Typ KS 5 ST: Auch ohne Metallspannband für Aufhängung direkt am Ventil lieferbar (Art.-Nr. 002031.0000)

### ■ Querschnitt KS 5 ST

#### 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 **Schneerohr F**.



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
KS 2 ST	002041.0000	CO <sub>2</sub>	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	3 m ca. 8,5 Sek.	-30 °C bis +60 °C	6,5 kg	590/250/104 mm ø 104 mm
KS 5 ST flaches Schneerohr	002031.1790	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	14,5 kg	930/400/136 mm ø 136 mm

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