

# CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher

Dauerdruckfeuerlöscher mit Handhebel-Armatur

KS

DIN EN 3, GS, CE, MED 

Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstandsfreien Löschmittel Kohlendioxid!

## Kohlendioxid-Feuerlöscher in Stahlausführung

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) ist ein rückstandsfreies Löschmittel, das nicht elektrisch leitfähig ist. CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher sind daher die idealen Geräte zum Einsatz in Anlagen mit hoher elektrischer Spannung, wie z.B. EDV-Zentren.

### Einsatzbereiche

- EDV-Zentren
- Laboratorien
- Industriebetriebe
- Lagerbereiche mit brennbaren Flüssigkeiten
- Schifffahrt

### Hauptvorteile

- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebel-Auslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Langer, flexibler Hochdruckschlauch mit Handgriff am Schneerohr des KS 5 ST
- Hochwertige Druckgasbehälter aus hochfestem Stahl



### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Ventilarmatur aus Messing
- Mit Sicherheitsberstscheibe
- Das in Flachbauweise geformte extra lange Schneerohr des KS 5 ST ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl
- Für den Anwender bedeutet dies hohe Leistung mit gleichzeitig großer Flächenabdeckung
- Das an der Düse verschraubte Schneehorn des KS 2 ST ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Informatives Siebdruckbild in deutsch und englisch
- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung für eine lange Lebensdauer



ISO 9001 : 2000  
FM 27122



### Brandklasse und Rating

	Typ	B
•	KS 2 ST	34
•	KS 5 ST	89
•	KS 5 ST m. Spannband	89



# CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher

Dauerdruckfeuerlöscher mit Handhebel-Armatur

KS

DIN EN 3, GS, CE, MED 

Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstandsfreien Löschmittel Kohlendioxid!

### Weitere Produkt- und Leistungsmerkmale

- Hand- und Tragegriff gleichzeitig als Auslösearmatur ausgelegt
- Typ KS 5 ST serienmäßig mit gepulvertem Metallspannband zur Aufnahme des GLORIA Standard-Wandhalters lieferbar.
- Typ KS 5 ST auch ohne Metallspannband im Programm
- Geeignet für Anlagen bis 1000 Volt



Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel/Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE	Spritzweite/Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 KS 2 ST	002041.0000	2 kg CO <sub>2</sub>	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	ca. 3 m/ ca. 8,5 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 6,5 kg	ca. 590/250/112 mm 104 mm
 KS 5 ST	002031.000	5 kg CO <sub>2</sub>	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	ca. 4–5 m/ ca. 13,5 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 14,5 kg	ca. 930/400/150 mm 136 mm
 KS 5 ST m. Spannband	002031.1790	5 kg CO <sub>2</sub>	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	ca. 4–5 m/ ca. 13,5 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 14,5 kg	ca. 930/400/150 mm 136 mm

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59239 Wadersloh  
Telefon 0 25 23/77-0 | Telefax 0 25 23/77-255 | info@gloria.de | www.gloria.de

Überreicht durch:

Techn. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH  
086 840.0000/3/02.13/S-Stü/D-dD