

CO₂-Feuerlöscher

Dauerdruckfeuerlöscher mit Handhebel-Armatur

KS

DIN EN 3, GS, CE, MED 

Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstandsfreien Löschmittel Kohlendioxid!

Kohlendioxid-Feuerlöscher in Aluminiumausführung

Kohlendioxid (CO₂) ist ein rückstandsfreies Löschmittel, das nicht elektrisch leitfähig ist. CO₂-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 SE
- Hochwertige Druckgasbehälter aus hochfestem Aluminium
- Berstdruck bei 400 bar
- Gewichtsvorteil gegenüber Stahl: min. 15%–21%




ISO 9001 : 2000
FM 27122



Produkt- und Leistungsmerkmale

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

Brandklasse und Rating

 Typ	B
• KS 2 SBS	34
• KS 2 SBS m. Drahthalter	34
• KS 5 SE	89
• KS 5 AM	89



CO₂-Feuerlöscher

Dauerdruckfeuerlöscher mit Handhebel-Armatur

KS

DIN EN 3, GS, CE, MED 




Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstands-freien Löschmittel Kohlendioxid!

Weitere Produkt- und Leistungsmerkmale

- Hand- und Tragegriff gleichzeitig als Auslösearmatur ausgelegt
- Metallspannband serienmäßig bei Typ KS 5 SE
- Typ KS 5 SE: Fahrzeughalterung einzeln erhältlich
- Typ KS 2 SBS: Stabiles Drahtfedergestell einzeln erhältlich
- Typ KS 5 AM mit rundem Schneerohr, alle Werkstoffe antimagnetisch; geeignet für MRT-Räume in Krankenhäusern und Praxen
- 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 SBS	001831.0000	2 kg CO ₂	K 2	CO ₂	34 B 2	ca. 3 m/ ca. 8,5 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 5,4 kg	ca. 513/265/130 mm 117 mm
 KS 2 SBS m. Drahthalter	001831.3007	2 kg CO ₂	K 2	CO ₂	34 B 2	ca. 3 m/ ca. 8,5 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 5,4 kg	ca. 513/265/130 mm 117 mm
 KS 5 SE	001821.0000	5 kg CO ₂	K 5	CO ₂	89 B 5	ca. 4–5 m/ ca. 13,5 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 12,5 kg	ca. 690/400/170 mm 152 mm
KS 5 AM	001801.1683	5 kg CO ₂	K 5	CO ₂	89 B 5	ca. 4–5 m/ ca. 13,5 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 12,5 kg	ca. 690/400/170 mm 152 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:

Tech. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH
086 841.0000/3/02.13/S-Stü/D-dD