

GLORIA®

EN 3 Euronorm



Kohlendioxidlöschers

Typ: KS 5 SE, KS 5 AM



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem Löschmittel Kohlendioxid, welches keine Rückstände hinterläßt



GLORIA Kohlendioxidlöschers sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

Brandklasse und Rating	A	B	C	D	LE
KS 5 SE		89 B			5
KS 5 AM		89 B			5



89 B = Typ KS 5 SE

GLORIA Empfehlung

- ★ Die idealen Geräte zum Einsatz in Anlagen mit hoher elektrischer Spannung, EDV-Zentren sowie in Lagern mit brennbaren Flüssigkeiten.
- ★ **Typ KS 5 AM speziell konzipiert für Krankenhausabteilungen, Tumorzentren oder Arztpraxen, in denen antimagnetische Materialien vorgeschrieben werden.**

GLORIA Leistung

- ★ Das zylindrisch geformte Schneerohr ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl, deshalb hohe Leistung und große Flächenabdeckung.

GLORIA Sicherheit

- ★ Hochwertiger Druckgasbehälter aus nahtlosem Druckaluminium
- ★ Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharzbeschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC.
- ★ Gerät mit Sicherheitsberstscheibe, 200 bar
- ★ **Typ KS 5 AM alle Teile antimagnetisch**



Abb. KS 5 SE



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Kohlendioxidlöschers

Typ: KS 5 SE, KS 5 AM

GLORIA Komfort

- ★ Langer, flexibler Hochdruckschlauch mit Handgriff am Schneerohr
- ★ Hand- und Tragegriff gleichzeitig als Auslösearmatur ausgelegt
- ★ Durch Metallspannband optimale Wandbefestigung
- ★ Informatives Siebdruckbild
- ★ Auch mit Kfz.-Halter lieferbar (Art.-Nr. 353 887.0000)



Abb. 1 Schneerohr

Abb. 2 Wandhalter

Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff und Betätigungshebel

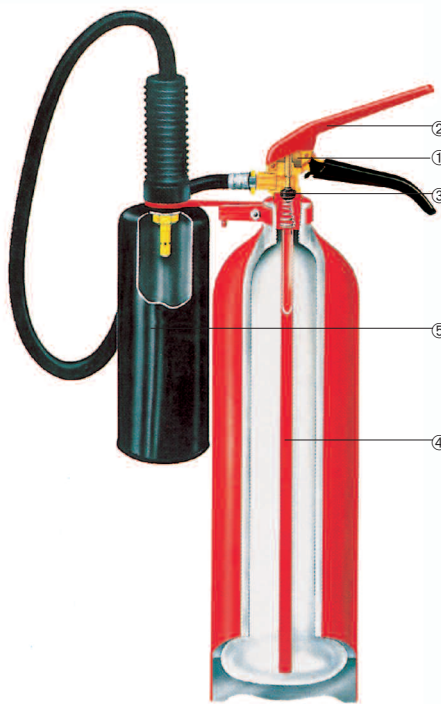
GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 legitimierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Branchenverzeichnissen der amtlichen Fernsprechbücher, Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“.

GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.

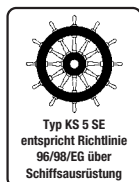
Schnittzeichnung GLORIA Kohlendioxidlöschers



Funktion:

- 1 **Sicherungsstift** abziehen
Gerät ist einsatzbereit
- 2 **Auslösehebel** nach unten drücken
Ventildichtkegel 3 öffnet das Ventil.
- 4 **Steigrohr**
Durch das Steigrohr strömt das CO₂ zur Schlauchleitung
- 5 **Schneerohr mit Düse**
Das Schneerohr gewährleistet eine flächendeckende Schneeausbeute

Sie wollen das Beste an Sicherheit – wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner:



Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr. ohne Wandhalter	Art.-Nr. mit Wandhalter	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Treibmittel	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
KS 5 SE (Aluminium)	K 5	-	1821.0000	14,7	CO ₂	5	CO ₂	13,5	4-5	-30°C bis +60°C	700	480	160
KS 5 AM	K 5	-	1801.1683	15,8	CO ₂	5	CO ₂	13,5	4-5	-30°C bis +60°C	700	480	160

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.