





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

GLORIA Kohlendioxidlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

Brandklasse und Rating	I A	\$	WC.	E	LE
KS 2 ST		34 B			2
KS 5 ST		89 B			5

GLORIA Empfehlung

Die idealen Geräte zum Einsatz in Anlagen mit hoher elektrischer Spannung, EDV-Zentren sowie in Lägern mit brennbaren Flüssigkeiten.

GLORIA Leistung

★ Das in Flachbauweise geformte extra lange Schneerohr ermöglicht bei dem Typ KS 5 ST einen gezielten Löschmittelstrahl. Deshalb hohe Leistung und große Flächenabdeckung. Das beim Typ KS 2 ST an der Düse

verschraubte Schneehorn ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels.

GLORIA Sicherheit

- Hochwertige Druckgasbehälter aus hochfestem Stahl
- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharzbeschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC.
- ★ Geräte mit Sicherheitsberstscheibe
- Ventilarmatur aus Messing
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt

Kohlendioxidlöscher

Typ: KS 2 ST, KS 5 ST (Ausführung Stahl)







89 B = Typ KS 5 ST 34 B = Typ KS 2 ST







Kohlendioxidlöscher

Typ: KS 2 ST, KS 5 ST (Ausführung Stahl)

GLORIA Komfort

- Langer, flexibler Hochdruckschlauch mit Handgriff am Schneerohr
- Hand- und Tragegriff gleichzeitig als Auslösearmatur ausgelegt
- Mit Wandhalter
- Informatives Siebdruckbild (deutsch/englisch)
- Metallspannband optional lieferbar für Typ KS 5 ST







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.



Abb. KS 2 ST

Technische Daten:

Тур	Bauart	ArtNr. ohne Wandhalter	ArtNr. mit Wandhalter	Ca.Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Lösch- mittel	Lösch- mittel menge kg	Treib- mittel	Funktions- dauer sek.	Spritz- weite m	Tempera- turfunk- tions- bereich	Ca Höhe mm	a. Maße Ge Breite mm	erät Tiefe mm
KS 2 ST	K2	-	2041.0000	6,5	CO ₂	2	CO ₂	ca. 8,5	4-5	-30°C bis +60° C	590	250	104
KS 5 ST	K 5	-	2031.0000	14,5	CO ₂	5	CO ₂	ca. 13,5	4-5	-30°C bis +60° C	930	400	136