



ISO 9001 : 2000
FM 27122



Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstandsfreien Löschmittel Kohlendioxid

GLORIA Kohlendioxidlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

Brandklasse und Rating	
KS 2 ST	34 B LE 2
KS 5 ST	89 B LE 5

GLORIA Empfehlung

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

GLORIA Leistung

- ★ 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.

GLORIA Sicherheit

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

Kohlendioxidfeuerlöscher Typ: KS 2 ST, KS 5 ST (Stahl-Behälter)



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner



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



Abb. KS 5 ST



Kohlendioxidfeuerlöscher Typ: KS 2 ST, KS 5 ST (Stahl-Behälter)

GLORIA Komfort

- ★ Langer, flexibler Hochdruckschlauch mit Handgriff am Schneerohr.
- ★ Hand- und Tragegriff gleichzeitig als Auslösearmatur ausgelegt.
- ★ Mit Wandhalter.
- ★ Informatives Siebdruckbild in deutsch und englisch.
- ★ Typ KS 5 ST mit Wandaufhängung am Ventilkörper.

GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 autorisierte 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.

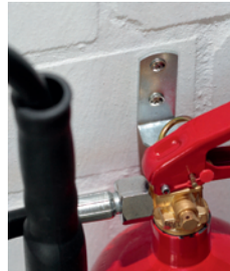


Abb. 1 Schneerohr

Abb. 2 Wandhalter

Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff und Betätigungshebel



Abb. KS 2 ST

Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr. ohne Wandhalter	Art.-Nr. mit Wandhalter	Ca. Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Treibmittel	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Ca. Maße Gerät		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
KS 2 ST	K 2	-	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