

# GLORIA®

## EN 3 Euronorm



# Kohlendioxidlöcher

## Typ: KS 2 SBS



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

### Rückstandsfrei löschen mit dem Löschmittel CO<sub>2</sub>

GLORIA Kohlendioxidlöcher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

Brandklasse und Rating	A	B	C	D	LE
KS 2 SBS		34 B			2



34 B = Typ KS 2 SBS

### GLORIA Empfehlung

- ★ Rückstandsfrei löschen mit dem Löschmittel Kohlendioxid. Besondere Anwendungsbereiche sind elektrische Anlagen, Labors sowie EDV-Anlagen.

### GLORIA Leistung

- ★ Die an der Düse integrierte Schneebrause ermöglicht eine flächendeckende Schneeeausbringung für den sicheren Löscheinsatz

### GLORIA Sicherheit

- ★ 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

### GLORIA Komfort

- ★ Hand- und Tragegriff gleichzeitig als Auslösearmatur ausgelegt
- ★ Informatives Siebdruckbild
- ★ Gute Standfestigkeit durch flachen Boden



Abb. KS 2 SBS



## Kohlendioxidlöscher Typ: KS 2 SBS

### 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“.

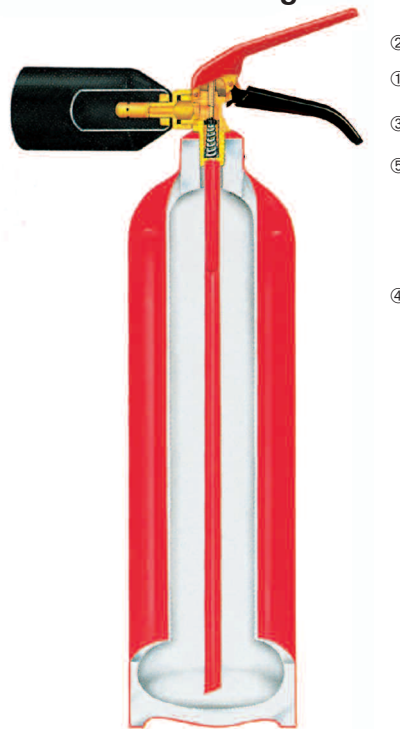


Abb. 1 Sonderhalter Art.-Nr. 353 810.0000  
Abb. 2 Schneebrause  
Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff und Betätigungshebel

### 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 Kohlendioxidlöscher



- ②
- ①
- ③
- ⑤
- ④

#### Funktion:

- ① **Sicherungsstift** abziehen  
Gerät ist einsatzbereit
- ② **Auslösehebel** nach unten drücken  
Ventildichtkegel ③ öffnet das Ventil.
- ④ **Steigrohr**  
Durch das Steigrohr strömt das CO<sub>2</sub> zur Schneebrause
- ⑤ **Schneebrause**  
Die Schneebrause ermöglicht eine flächendeckende Löschmittelausbringung

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

### Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr. mit Wandhalter	Art.-Nr. mit Kfz.-Halter	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Treibmittel	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
KS 2 SBS	K 2	1831.0000	-	5,4	CO <sub>2</sub>	2	CO <sub>2</sub>	8,5	3	-30°C bis +60° C	551	265	117

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.