



Kohlendioxidlöscher Typ: KS 2 SBS



Rückstandsfrei löschen mit dem Löschmittel CO₂

GLORIA Kohlendioxidlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

| Brandklasse und Rating | ŊΑ | B | VC | LE |
|---------------------------|----|------|----|----|
| KS 2 SBS | | 34 B | | 2 |

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 Schneeausbringung 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





34 B = Typ 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

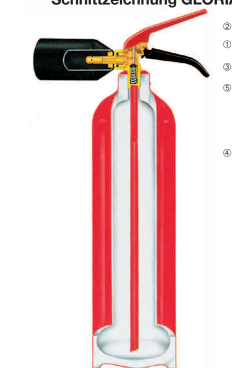
Abb. 2 Schneebrause

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



Funktion:

- Sicherungsstift abziehen Gerät ist einsatzbereit
- ② Auslösehebel nach unten drücken Ventildichtkegel ③ öffnet das Ventil.
- 4 Steigrohr

Durch das Steigrohr strömt das CO₂ zur Schneebrause

⑤ Schneebrause

Die Schneebrause ermöglicht eine flächendeckende Löschmittelausbringung

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

Technische Daten:

| Тур | Bauart | mit mi | ArtNr. | . Gewicht des | Lösch- mittel | Lösch- mittel menge kg | Treib- mittel | Funktions- dauer sek. | Spritz- weite m | Tempera- turfunk- tions- bereich | Maße Gerät | | |
|----------|--------|-----------|--------------|-------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|---|------------|--------------|-------------|
| | | | Mit gefüllte | gefüllten Gerätes kg | | | | | | | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm |
| KS 2 SBS | K 2 | 1831.0000 | - | 5,4 | CO ₂ | 2 | CO ₂ | 8,5 | 3 | -30°C bis +60° C | 551 | 265 | 117 |