

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit



CO₂-Löschgeräte

CO₂-Dauerdruckfeuerlöscher EN 1866, MED

Kohlendioxid-Feuerlöscher in fahrbarer Ausführung

Die mobilen Großgeräte mit hoher Löscheffizienz eignen sich besonders für Bereiche mit hoher Brandausbreitung wie Gefahrstofffläger, Laboratorien, Transformatoren sowie in allen Bereichen der Luftfahrt.



■ Querschnitt CF 20

Funktionsweise

- Aktivieren Sie das **Drehventil A**.
- CO₂ strömt in den **Löschmittelbehälter B** über **C** in die Schlauchleitung **D**.
- Das drehbare **Schneerohr E** ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung.

■ Hauptvorteile der Kohlendioxid-Feuerlöscher

- Zulassung nach EN 1866
- Das Schneerohr ermöglicht einen gezielten Löschmitteleinsatz
- Höchste Mobilität durch große breite Räder
- Optimal für die Schifffahrt: Rahmen demontierbar

■ Details und Leistungsmerkmale der Kohlendioxid-Feuerlöscher

- Druckgasbehälter außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Löschmittelbehälter mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, Prüfdruck 250 bar
- Ausgezeichnete Standfestigkeit durch stabiles Rohrfahrgestell
- Ventil mit umlaufenden Ventilschutz
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei 1 m Mindestabstand, darüber DIN VDE 0132 beachten
- Einsatzbereiche:



CF 10 . CF 20 . CF 30 C . CF 50

- Geräte sind durch das Drehventil schnell einsatzbereit
- Löschmittelstrahl durch Ventilhebel jederzeit abstellbar
- Zusätzliche Handgriffe am Einsatzrohr ermöglichen sicheres und optimales Handling
- Hochdruckschlauch serienmäßig:

Typ

CF 10 mit 6 m

CF 20 mit 6 m

CF 30 C mit 10 m

CF 50 mit 10 m



Geschütztes Drehventil



Breite, stabile Räder, hohe Mobilität



Löschmittelstrahl durch Ventilhebel abstellbar

| Typ | Art.-Nr. | Löschmittel | Bauart | Treibmittel | Löschleistung LE* | Spritzweite Spritzdauer | Funktionsbereich | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter ø – Behälter |
|--------------|-------------|-----------------|--------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| CF 10 / 6 | 000798.2851 | CO ₂ | K 10 | CO ₂ | 144 B 9 | ca. 4 m ca. 17 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 42 kg | 920/350/1050 mm ø 154 mm |
| CF 20 / 6 | 000766.2851 | CO ₂ | K 20 | CO ₂ | 2 x 144 B 18* | ca. 5 m ca. 27 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 72 kg | 1000/490/1050 mm ø 232 mm |
| CF 30 C / 10 | 000802.2969 | CO ₂ | K 30 | CO ₂ | 3 x 144 B 27* | ca. 5 m ca. 30 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 98 kg | 1250/500/700 mm ø 267 mm |
| CF 50 / 10 | 000809.2851 | CO ₂ | K 50 | CO ₂ | 5 x 144 B 45* | ca. 6 m ca. 52 Sek. | -30 °C bis +60 °C | ca. 140 kg | 1420/600/1400 mm ø 267 mm |

* LE = Ermittlung der Löschmitteleinheiten (LE) auf Grundlage Leistung Typ CF 10



Die Marke für mehr Sicherheit

Seit mehr als sieben Jahrzehnten sind wir der richtige Ansprechpartner bei Fragen rund um den vorbeugenden Brandschutz. In dieser Zeit konnten wir viele Erfahrungen sammeln, unsere Produkte optimieren sowie an aktuelle Anforderungen anpassen.

Unser Fokus liegt auf dem Bereich der Feuerlöscher, von denen wir unterschiedlichste tragbare als auch fahrbare Modelle anbieten.

Ein weiteres Hauptaugenmerk liegt auf unseren Rauch- und CO-Meldern aus konzerneigener Fertigung. Diese sind höchst zuverlässig und zeichnen sich durch Herstellergarantien von bis 10 Jahren aus. Mit unserem ausgefeilten Angebot an Zubehör und Ersatzteilen schaffen wir die Sicherheit, die Sie brauchen.

Abgerundet wird das Portfolio sowohl durch interne als auch externe Schulungen und Seminare. Speziell mit unserem VR Fire Trainer beschreiten wir neue Wege und stellen die Weichen für eine neue Art des Feuerlöschtrainings in der virtuellen Welt.



Tragbare Feuerlöscher



Fahrbare Feuerlöscher



Rauchmelder



CO-Melder



Schulungen, Seminare,
Informationen



Zubehör, Ersatzteile,
Löschwasseranlagen „trocken“



VR Fire Trainer

Überreicht durch:

GLORIA GmbH

Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh

Telefon +49 (0)2523 79349-900 | Telefax +49 (0)2523 79349-93

info@gloria.de | www.gloria.de