

CO²-FEUERLÖSCHER



Kohlendioxid-Feuerlöscher in Aluminiumausführung Kohlendioxid (CO₂) ist ein rückstandsfreies Löschmittel, das nicht elektrisch leitfähig ist. CO₂-Feuerlöscher sind daher die idealen Geräte zum Einsatz in Anlagen mit hoher elektrischer Spannung, wie z.B. EDV-Zentren.

Einsatzbereiche:

- EDV-Zentren
- Laboratorien
- Industriebetriebe
- Lagerbereiche mit brennbaren Flüssigkeiten
- Schifffahrt

Hauptvorteile:

- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löscheistung
- Einfach bedienbare Handhebel-Auslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Langer, # exibler Hochdruckschlauch mit Handgriff am Schneerohr des KS 5 SE
- Hochwertige Druckgasbehälter aus hochfestem Aluminium
- Berstdruck bei 400 bar
- Gewichtsvorteil gegenüber Stahl: min. 15% – 21%

Produkt- und Leistungsmerkmale:

- Ventilarmatur aus Messing
- Mit Sicherheitsberstscheibe
- Das in Flachbauweise geformte extra lange Schneerohr des KS 5 SE ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl
- Für den Anwender bedeutet dies hohe Leistung mit gleichzeitig großer Flächenabdeckung
- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung für eine lange Lebensdauer Geräte

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

113 7708 Kohlendioxid-Feuerlöscher
