



Kohlensäure CO₂ Handfeuerlöscher

Feuerlöscher mit

2 kg CO₂

5 kg CO₂

- Serverräume
- Elektrische Anlagen
/Betriebsräume
- Laboratorien
- Schweiss Werkstätten



Kohlensäure-Feuerlöscher werden überall dort eingesetzt, wo selbst geringfügige Rückstände des Löschmittels vermieden werden müssen.

Die besonderen Merkmale

- CO₂ ist ein chemisch reines Löschmittel
- CO₂ verdampft rückstandslos (-78°C)
- Verunreinigungen durch das Löschmittel sind ausgeschlossen
- CO₂ ist elektrisch nichtleitend
- Amtlich zugelassen für die Brandklassen B, C und E

Anwendung

Auf Grund des absolut rückstandsfreien Löschmittels werden Kohlensäure-Feuerlöscher bei der Bekämpfung von Bränden in Laboratorien, Telefonzentralen, EDV-Anlagen, E-Werken und ähnlichen Objekten eingesetzt. Sie sind auch zur Bekämpfung von Bränden bei offenliegenden elektrischen Leitungen geeignet; aber auch bei Anwesenheit von Lebensmitteln.

Aufbau und Funktion

Durch Verwendung einer Gas Düse beim CO₂ 2 wird der Einsatz bei Bränden der Brandklasse C ermöglicht. CO₂ 2 und 5 kg können mühelos durch eine Person eingesetzt werden. Das Schneerohr lässt das unter Druck austretende Kohlen-Dioxid als Schnee/Gasgemisch austreten. Der Kohlendioxid hat eine kühlende Wirkung, geht langsam in Gas über und vermindert so die Gefahr einer Wiederentzündung. Der Absperrhahn ermöglicht den gezielten Einsatz. CO₂-Feuerlöscher sind zuverlässig funktionsfähig von -20°C bis +60°C. Sonderfüllung bei höheren Temperaturen.



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher

Handhabung

CO₂-Feuerlöschgeräte müssen nicht aufgeladen werden, da sie ständig unter Druck stehen. Die Bedienung ist denkbar einfach CO₂ 2, und CO₂ 5: Sicherungsstift herausziehen und das Ventil betätigen.

Löschmittel

Kohlensäure (Kohlendioxyd) ist ein farb- und geruchloses Gas, das bei normaler Temperatur und Atmosphärendruck 1½-mal schwerer als Luft ist. Der Löscheffekt beruht auf der Verdrängung des Luftsauerstoffes am Brandherd. Das Feuer erlischt, wenn ein Viertel der Luft durch CO₂ verdrängt ist. Es wird in Löschgeräten unter Druck verflüssigt.

1 kg Kohlendioxyd ergibt etwa 500 l entspanntes Kohlensäuregas. Dieses Löschmittel ist unbegrenzt haltbar.

Zulassung

Diese Feuerlöscher sind von der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) zugelassen. Sie entsprechen einem hohen Qualitäts-Standard.

Prüfung

Unsere Kundendienst-Techniker sind qualifizierte, gut ausgebildete Mitarbeiter. Sie können sicher sein, dass Ihre Feuerlöscher von zuverlässigen Fachleuten gewartet werden. Bei unserem Programm findet das Feuer keine Lücke: Forschung, Entwicklung, Herstellung und Service aus einer Hand. Vom Handfeuerlöscher bis zur modernen Grosslöschanlage, vom Pulver bis zum Schaummittel. Dazu komplette Ausrüstungen für Feuerwehr und Arbeitsschutz.

CO2 Kohlensäure ist ein Stickgas!

CO₂ 2 (2kg) mindest Raumgrösse 22m³ / 11 m²

CO₂ 5 (5kg) mindest Raumgrösse 55m³ / 27.5 m²

Technische Daten

Typ	KS 2 ST	KS 5 ST
Löschmittel CO ₂	2 kg / 34B	5 kg / 89B
Behälter Ø	120 mm	138 mm
Höhe	530 mm	705 mm
Gewicht	6,4 kg	15 kg
Spritzzeit.	15 Sek.	21 Sek.
Schlauchlänge	-	0,8 m
Brandklassen	B C E	B C E
Zulassungen	CE, EN3-7	CE, EN3-7
VKF Zulassungen	027322	15511
Art-Nr.	302 105 0001	302 105 0002



Brände flüssiger, unter Flammen-Bildung brennender Stoffe, z.B. Benzin, Öl, Benzol, Lack, Alkohol



Alle Löscher sind VKF zugelassen

technische und massliche Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten