

FLUCK

Kohlendioxidlöscher Typ K 2 H-1 / K 5 H-1



inkl. Band- und Drahthalter
(Band aus Edelstahl)



FLUCK

Kohlendioxidlöcher Typ K 2 H-1 / K 5 H-1

Anwendung

Der **FLUCK** Kohlendioxidlöcher K 2/5 H-1 ist geeignet für die Brandklasse B und kann ebenfalls für elektrische Brände bis 1000V, unter Berücksichtigung eines Mindestabstandes von 1 Meter, eingesetzt werden. Der Feuerlöscher ist amtlich geprüft nach aktueller Norm DIN EN 3-7. Weitere Qualitätsmerkmale sind GS/CE, sowie Zulassung für die Seefahrt nach Richtlinie 96/98 EG (K 5 H-1).

Einsatzbereiche: Handel, Gewerbe, Schifffahrt und Privathaushalte.

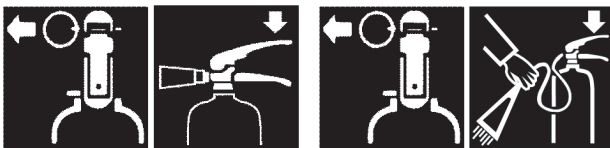
Beschreibung

Der **FLUCK** Kohlendioxidlöcher K 2/5 H-1 ist ein Ganzmetall Feuerlöscher mit Hebelarmatur aus Messing. Er verfügt über eine Berstscheibensicherung (250bar). Der Behälter ist aus einer Stahl-Sonderlegierung. Der Prüfdruck ist 250bar.

Den K2H-1 zeichnet eine wirkungsvolle und stabile Schneedüse aus, der K5H-1 hat ein wirkungsvolles stabiles kurzes, flaches Schneerohr mit Handgriff und 800mm Hochdruckschlauch mit zwei Optionen zur Schlauchbefestigung/-Halterung. Ausgezeichnete Löschwirkung, dank rückstandsfreier Löschung mit Kohlendioxid. Die lange Funktionszeit und eine jederzeit abstellbare Druckhebelarmatur gewährleisten auch ungeübten Anwendern eine dosierte und gezielte Löschmittelausbringung. Das Gerät ist ideal zum Einsatz in Anlagen mit hoher elektrischer Spannung, EDV-Zentren, sowie in Lagern mit brennbaren Flüssigkeiten.

Der Feuerlöscher ist besonders servicefreundlich und ist durch einen informativen Siebdruck gekennzeichnet. Der K2H-1 hat einen Drahhalter mit integriertem Spannband zur zusätzlichen Absicherung. Der Co2-Feuerlöscher K5H-1 ist standardmäßig mit einem Bandhalter und einem Wandhalter ausgestattet.

Handhabung



FLUCK K 2 H-1

FLUCK K 5 H-1

1. Sicherung ziehen
2. Düse (K 2 H-1) / Schneerohr (K 5 H-1) auf Brandherd richten und Druckhebel niederdrücken.

Instandhaltung

Feuerlöscher sind durch befähigte Personen mindestens alle 2 Jahre inkl. aller Zubehörteile wiederkehrend nach den geltenden Instandhaltungsvorschriften zu prüfen. Eine lt. Gesetz festgelegte wiederkehrende sicherheitstechnische Prüfung wird nach 10 Jahren durchgeführt und gesondert dokumentiert.

FLUCK

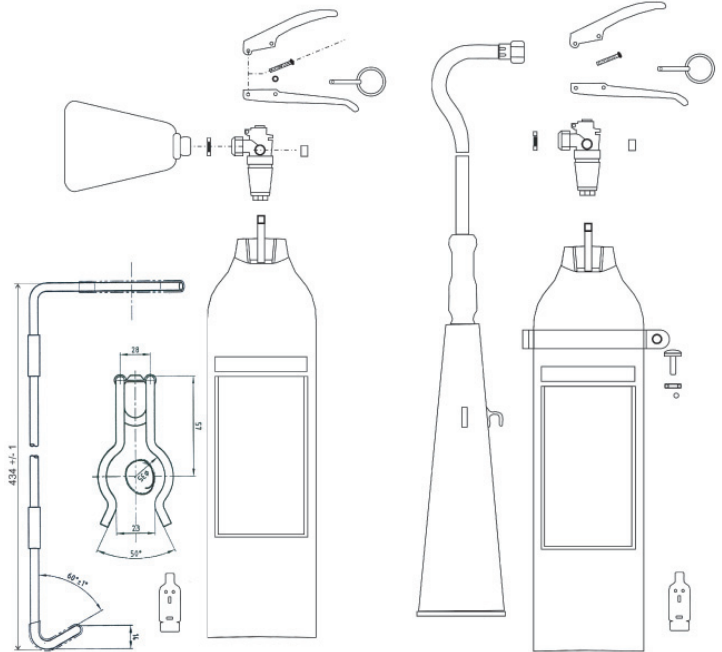
Brandschutz-Technik

Hans-Sachs-Str. 2 • 79331 Teningen

Tel.: 0 76 41-95 96 633 • 0 76 41-95 96 634

Email: info@fluck-brandschutztechnik.de

Technische Daten



FLUCK K 2 H-1

FLUCK K 5 H-1

Typ: **FLUCK** K 2 H-1 / SP 22/06

Brandklasse: B

Inhalt: Kohlendioxid

Treibmittel: 2kg Kohlendioxid

Arbeitstemperatur: -30° bis +60°C

Löschleistung: 34B

Löscheinheit: 2 LE

Funktionsdauer: ca. 9 Sekunden

Höhe/Breite/DRM: ca. 460/370/116 mm

Gewicht: ca. 7 kg

Wurfweite: ca. 4-5 Meter

Typ: **FLUCK** K 5 H-1 / SP 23/06

Brandklasse: B

Inhalt: Kohlendioxid

Treibmittel: 5kg Kohlendioxid

Arbeitstemperatur: -30° bis +60°C

Löschleistung: 89B

Löscheinheit: 5 LE

Funktionsdauer: ca. 13 Sekunden

Höhe/Breite/DRM: ca. 700/230/170 mm

Gewicht: ca. 15,5 kg

Wurfweite: ca. 5 Meter



Besondere Merkmale

- Messingarmatur, inkl. Sicherheitseinrichtung
- durch das Hebelventil ist der Löschmittelstrahl selbstschließend abstellbar.
- Zusatzband Drahhalter (bei K 2 H-1)
- Bandhalter für normale Wandhalter (bei K 5 H-1)
- K 5 H-1 mit SeeBG Zulassung
- Stahlbehälter mit integriertem Standfuß

