FECK

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



inkl. Band- und Drahthalter (Band aus Edelstahl)



Feuerloscher



2. Schneerohr auf Brandherd richten und Druckhebel niederdrücken



Vorsicht bei Verwendung in engen, schlecht belüfteten Räumen - gesundheitsschädliches Gas. Vorsicht bei elektrischen Anlagen. Bis 1000 Volt 10estahstand mulikon 1000 VVIDE 0132 beachten.

Losche in ein jede jo earlygung von der fünstaberdetschaft überprüf en. Nur solche Loschmittet und Ersafzt die Verwenden, die ernt dem anskannten Muster überdendstimmen. Schalber in dem den schalber in den der Schalber in den der Schalber in der Schalber

Hara -Badris-Str 2 - 7505 1 Tertingen Rd. 9 74 4173 55 65 53 - 753 1 7 44173 53 66 34 5500 - Russ - Res - Russ - R



RACK

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

Anwendung

Der FLUCK Kohlendioxidlöscher 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 Richtline 96/98 EG (K 5 H-1).

Einsatzbereiche: Handel. Gewerbe. Schifffahrt und Privathaushalte.

Beschreibung

Der FLUCK Kohlendioxidlöscher 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 iederzeit 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 Drahthalter mit integriertem Spannband zur zusätzlichen Absicherung. Der Co2-Feuerlöscher K5H-1 ist standardmäßig mit einem Bandhalter und einem Wandhalter ausgestattet.

Handhabund









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

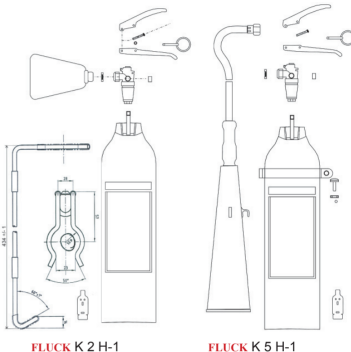
Feuerlöscher sind durch befähigte Personen mindestens alle 2 Jahre inkl. aller Zubehörteile wiederkehrend nach den geltenden Instandhaltungsvorschriften zu prüfen. Eine It. Gesetz festgelegte wiederkehrende sicherheitstechnische Prüfung wird nach 10 Jahren durchgeführt und gesondert dokumentiert.

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

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 Drahthalter (bei K 2 H-1)
- Bandhalter für normale Wandhalter (bei K 5H-1)
- K 5 H-1 mit SeeBG Zulassung
- Stahlbehälter mit integriertem Standfuß

