

DESAUTEL Brandschutz wurde 1932 von Emile Desautel in Lyon gegründet und ist in der dritten Generation inhabergeführt und unabhängig. Mehr als 1000 Beschäftigte fertigen und warten in Frankreich Feuerlöscher, Löschfahrzeuge sowie feste und automatische Brandbekämpfungssysteme.

Das Werk ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.

LEISTUNGEN

Leistungsstarker Dauerdrucklöscher für Brände der Klasse B (Kohlenwasserstoffe, chemische Produkte, Kunststoffe usw.).

Dieser Feuerlöscher sollte dort eingesetzt werden, wo andere Löschmittel die Sicherheit des Benutzers oder der Anlage gefährden könnten.

BRANDKLASSE RATING		LE
K9 Stahl	113 B	6
K20 Stahl	183 B	12
K45 Stahl	233 B	15

Gefahrloser Einsatz des Feuerlöschers bei elektrischen Anlagen mit einer Spannung unter 1000 V wie z.B. Transformatoren, Telefonzentralen, Rechner, Schaltkästen, Motoren.

PROBLEMLOSE WARTUNG

Einfache Wartung ohne Spezialwerkzeuge. Begrenzte Anzahl an Ersatzteilen, da für die Produktreihe identische Teile verwendet werden.



K9 Stahl	01-41.098K
K20 Stahl	01-41.101K
K45 Stahl	01-41.104K

PRODUKTMERKMALE

TYP	Zulassung	Inhalt	Treibmittel	Funktionsbereich	Durchmesser	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
K9 Stahl	09746 EN 1866-1	9 kg	-	-30 °C +60 °C	140 mm	1200 mm	500 mm	1100 mm	49 kg
K20 Stahl	09748 EN 1866-1	20 kg	-	-30 °C +60 °C	210 mm	1200 mm	500 mm	1100 mm	80 kg
K45 Stahl	09747 EN 1866-1	45 kg	-	-30 °C +60 °C	270 mm	1260 mm	600 mm	1620 mm	159 kg

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Alle Einzelteile unserer Geräte bestehen aus kompromisslos hochwertigen Materialien.
Dies gewährleistet einen sicheren Einsatz auch im gewerblichen und industriellen Bereich.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Flasche aus Stahl mit geschmiedetem Molybdänchrom.
Prüfdruck: 300 bar
Erfüllt die Europäische Richtlinie für Druckgeräte.

Außenschutz durch doppelte Beschichtung mit

- einer Grundierung
- einer Polyurethan-Lackierung.

Löschsystem:

Hochdruckhahn aus Metall mit

- einem Auslösehebel
- einem Sicherungsstift
- einem Siegel, das jede unbeabsichtigte Auslösung verhindert.

Ein Sicherheitsventil verhindert jede Überdruckgefahr.

Spritzvorrichtung:
Armierter Schlauch und breite trichterförmige Düse, Gesamtlänge 5,4 m.

LEICHTE INBETRIEBNAHME UND NUTZUNG

Nach dem Abrollen des Schlauches und dem Herausziehen des Sicherungsstiftes den Auslösehebel der Flasche nach unten drücken, um Druck zu erzeugen.

Die Sprühstärkendosierung erfolgt über die trichterförmige Spritzdüse.

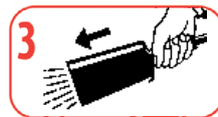
Die einfache Bedienung verhindert eine falsche Handhabung.



1 Schneerohr abnehmen und den Schlauch ausrollen



2 Sicherungsstift abziehen, Hebel des CO₂-Ventils ganz nach unten drücken



3 Schneerohr auf den Brandherd richten