



FEUERSCHUTZ JOCKEL GmbH & Co. KG

Internet: www.feuerschutz-jockel.de · E-Mail: info@feuerschutz-jockel.de

D Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Betriebsanleitung genau durch und geben Sie die Information daraus auch an mögliche andere Anwender des Feuerlöschers weiter. Vor der Aufstellung / Montage am Bestimmungsort und vor jeder Benutzung des Feuerlöschers sind die Hinweise auf dem Bedienbild unbedingt zu beachten.

- Sofern es möglich ist, müssen die Anwender mit Feuerlöschern eingewiesen und auf Gefahren bei Missbrauch hingewiesen werden. Kleinkinder von Feuerlöschern fernhalten!
- Bestimmungsgemäße Verwendung laut aufgedrucktem Beschriftungsbild mit Piktogramm
- Löschmittelstrahl nicht unmittelbar auf Personen richten. Ein Mindestabstand von 1 Meter sollte beim Ablöschen brennender Personen eingehalten werden.
- Öffnen sowie Instandhaltungsarbeiten nur durch Sachkundige (durch den Feuerlöschhersteller speziell geschultes Personal z. B. autorisierte Kundendienst) anhand der jeweilig gültigen Prüf- und Füllanleitung.
- Behälter kann unter Druck stehen: Feuerlöschers keiner Gewalteinwirkung von außen aussetzen, nicht gewaltsam öffnen.
- Beschädigte oder korrodierte Behälter oder Armaturen durch eine sachkundige Person drucklos machen lassen.
- Es dürfen keine Veränderungen durch z. B. Schweißen oder Löten am Behälter durchgeführt werden.
- Feuerlöschers sauber halten, keine aggressiven Feinreinigungsmittel verwenden, nur mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Behälter darf nur als Feuerlöschbehälter Verwendung finden.
- Nicht direkter Sonneneinstrahlung und -einwirkung aussetzen.
- Feuerlöschers nur komplett entleert und drucklos durch ein anerkanntes Entsorgungsunternehmen entsorgen lassen.
- Feuerlöschers in Fahrzeugen immer fest anbringen. Die Feuerlöschers müssen in speziellen Haltern so befestigt sein, dass sie durch die zu erwartenden Vibrationen bzw. Bewegungen nicht beschädigt werden können oder gar aus der Halterung fallen können.
- Feuerlöschers nur mit Betriebsanleitung an Dritte weitergeben!

Konstruktionsbedingte technische Daten zu den druckhaltenden

Ausrüstungsteilen:

Funktionsbereich (minimale / maximale Temperatur TS): -30°C bis +60°C
Maximal zulässiger Überdruck PS: 18,5 bar
Maximal zulässiger Überdruck PS (nur Kohlendioxidlöschers): 225 bar
Voller Druckwechsel 0 bar bis 18,5 bzw. 225 bar: max. 500 Lastwechsel
Dieses sind die maximal anzuwendenden, zu den druckhaltenden Ausrüstungsstellen gehörenden technischen Daten!

Funktionstechnische Daten zu dem Feuerlöschers mit Löschmittel (Anwenderdaten):

Funktionstemperaturbereich (Löschmittelbezogen): siehe Beschriftungsbild / Piktogramm
Nennbetriebsdruck / -füllmasse / Treibgasmasse: siehe Beschriftungsbild / Piktogramm
Die auf dem Beschriftungsbild angegebenen gerätebezogenen Daten wie Funktionsbereich, Nennbetriebsdruck, Treibmittelinhalt, Löschmittelmenge gelten für den betriebsbereiten Feuerlöschers mit Löschmittel. Die aufgeführten Werte sind unbedingt zu beachten und dürfen auf keinen Fall über- bzw. unterschritten werden!

CE-Konformitätserklärung nach Richtlinie über Druckgeräte 97/23/EG

FEUERSCHUTZ JOCKEL GmbH & Co. KG, Jägerwald 28-30, 42897 Remscheid erklärt, dass der Feuerlöschers die Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG erfüllt.

Bei Feuerlöschers mit Sicherheitsfunktion enthält der Feuerlöschers eine Einrichtung zur unmittelbaren Druckbegrenzung (Berstscheibenabsicherung) gemäß Artikel 1; 2.1.3 der Richtlinie 97/23/EG, die nach dieser Richtlinie geprüft und eingebaut ist. Zum Zeichen der Konformität wurde der Feuerlöschers mit dem CE-Zeichen und der Kennnummer der eingeschalteten benannten Stelle versehen.

Remscheid, 1. 1. 2006


Ralph Stückmann
(Qualitätsmanagement)


Bernd Wahlen
(Technik)