


## **D Betriebsanleitung**



924 282- 05 2059

### **Sicherheitshinweise**

 Lesen Sie diese Betriebsanleitung genau durch und geben Sie die Informationen daraus auch an mögliche andere Anwender des Feuerlöschers weiter. Vor der Aufstellung / Montage am Bestimmungsort bzw. vor der ersten Benutzung, Betriebsanleitung durchlesen. Schlauchleitungen / Schneerohre dürfen nur durch Sachkundige, für die Instandhaltung tragbarer Feuerlöscher unterwiesene Personen, montiert werden. Ihr Ansprechpartner ist die Vertretung, deren Anschrift auf dem Löscher angegeben ist.

- Vorrangig sind Nationale Vorschriften für den Betrieb von Feuerlöschern in der jeweils gültigen Fassung zu beachten!
- Sofern es möglich ist, müssen die Anwender im Umgang mit Feuerlöschern eingewiesen und auf Gefahren bei Missbrauch hingewiesen werden. Kleinkinder von Feuerlöschern fernhalten!
- Bestimmungsgemäße Verwendung laut aufgedrucktem Beschriftungsbild mit Piktogrammen.
- CO<sub>2</sub> wirkt erstickend! Vorsicht bei Verwendung in engen, schlecht belüfteten Räumen. Die CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Luft darf 5 Volumen % nicht überschreiten; dies entspricht etwa 1 kg CO<sub>2</sub> auf 11 m<sup>3</sup> Atemluft.
- Löschmittelstrahl nicht unmittelbar auf Personen richten. Es besteht die Gefahr des Erstickens, bzw. kann es zu Kälteverbrennungen kommen.
- Öffnen sowie Instandhaltungsarbeiten nur durch sachkundige Personen (durch den Feuerlöscherhersteller speziell geschultes Personal z.B. autorisierte Kundendienste) unter Einhaltung der neusten Instandhaltungsanweisung.
- Die Lebensdauer des Gerätes muß durch den Betreiber aufgrund einer Gefährdungsbeurteilung unter Berücksichtigung der Betriebsbedingungen festgelegt werden. Aufgrund einer möglichen Materialermüdung empfehlen wir dringend eine Lebensdauer von 20 Jahren nicht zu überschreiten.
- Behälter kann unter Druck stehen, Feuerlöscher keiner Gewalteinwirkung von außen aussetzen, nicht gewaltsam öffnen.
- Beschädigte oder korrodierte Behälter oder Armaturen durch eine sachkundige Person ersetzen lassen.
- Es dürfen keine Veränderungen durch z. B. Schweißen oder Lötten am Behälter durchgeführt werden.
- Feuerlöscher sauber halten, keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden, nur mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Behälter und Ventile dürfen nur in Feuerlöschern Verwendung finden.
- Behälter und Ventile haben zylindrisches Gewinde M 25 X 2.
- Nicht direkter Sonneneinstrahlung und -einwirkung aussetzen.
- Feuerlöscher nur kpl. entleert und drucklos durch ein anerkanntes Entsorgungsunternehmen entsorgen lassen.
- Feuerlöscher in Fahrzeugen immer fest anbringen. Nur vom Hersteller empfohlene Halter verwenden. Die Feuerlöscher so befestigen, dass sie durch die zu erwartenden Vibrationen bzw. Bewegungen nicht beschädigt werden oder gar aus der Halterung fallen können.
- Feuerlöscher nur mit Betriebsanleitung an Dritte weitergeben!
- Es sind max. 500 Lastwechsel (0 bar bis 169,3 bar) zulässig.

### **Funktionstechnische Daten zu dem Feuerlöscher mit Löschmittel (Anwenderdaten)**

Füllfaktor: maximal 0,667 kg CO<sub>2</sub> pro Liter

Funktionstemperaturbereich: siehe Beschriftungsbild / Piktogramm

Nennfüllmasse (CO<sub>2</sub>): siehe Beschriftungsbild / Piktogramm

Die auf dem Beschriftungsbild angegebenen gerätebezogenen Daten, wie Funktionstemperaturbereich und Löschmittelmenge, gelten für den betriebsbereiten Feuerlöscher mit Löschmittel. Die aufgeführten Werte sind unbedingt zu beachten und dürfen auf keinen Fall über- bzw. unterschritten werden! Das Herstelljahr und die Herstellnummer siehe Prägung des Behälters.