



Technische Daten

Produkt Typ:	PSMFZ2/2	Temperaturbereich:	0°C bis + 60°C
Löschmittel:	0,3L INILAM AX + 0,02L	Zulassung nach DIN EN3:	SP 254/15
	SC-6 + 1,68L reines Wasser		
Füllmenge:	1,9 – 2,0L	Wasser Kapazität:	2,4L
Treibgas:	Nitrogen N2	Endladezeit:	≥ 15 sec.
Betriebsdruck:	10 bar ± 20°C	Durchflussbereich:	≥ 3m
Prüfdruck:	25 bar	Brand Rating:	13A 70B 25F

Nach Gebrauch wieder aufladen

Nach vollständigem oder teilweisem Gebrauch den Feuerlöscher sofort zur Aufladung an einen autorisierten Fachhändler zurück senden. Es ist gefährlich, andere als die empfohlene Nachfüllung zu verwenden. Verwenden Sie INILAM AX, SC-6 und reines Wasser für die Wiederaufladung. Es ist wichtig, dass nur die auf diesem Feuerlöschetikett angegebenen Aufladematerialien verwendet werden. Die Verwendung anderer Aufladematerialien kann die Effizienz beeinträchtigen oder eine Fehlfunktion des Löschers verursachen.

Instandhaltung

Dieser Feuerlöscher muss mindestens einmal jährlich gewartet werden. Überprüfen Sie regelmäßig das Manometer. Wenn die Nadel auf rot zeigt, ist eine Wartung dringend erforderlich. Für die periodischen Prüfungen und Wartungen gelten die Anforderungen gemäß EN3-7.

! Vorsicht !

Behälter steht unter Druck! Vor der Wartung den Behälter drucklos machen. Verwenden Sie nur Ersatzteile in Übereinstimmung mit dem zugelassenen Modell. Nicht außerhalb des Betriebstemperaturbereiches zwischen 0°C bis +60°C verwenden oder lagern. Geeignet für den Einsatz auf laufenden elektrischen Geräten bis 1000V bei einem Abstand von 1m.

Aufladungsanweisungen

Vor dem Abnehmen der Ventilanordnung vollständig entlüften und reinigen. Ersetzen Sie alle beschädigten Teile, schmieren Sie den O-Ring des Schaftventils der Ventilbaugruppe und füllen Sie den Zylinder mit 0,3L INILAM AX + 0,02L SC-6 + 1,68L reinem Wasser.

Ersetzen Sie den O-Ring der Halsdichtung und schmieren Sie diesen ebenfalls etwas mit Vaseline ein. Bringen Sie die Ventilbaugruppe wieder an und setzen Sie den Löscher dann mit trockenem Stickstoff auf 10 kPa bei 20°C unter Druck.