



Technische Daten

Produkt Typ:	PSMPZ6A/5	Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C
Löschmittel:	ABC30 Pulver	Zulassung nach DIN EN3:	SP 250/15
Füllmenge:	6 ± 0,12 kg	Wasser Kapazität:	7,8 L
Treibgas:	Nitrogen N2	Endladezeit:	≥ 15 sec.
Betriebsdruck:	15 bar ± 20°C	Durchflussbereich:	≥ 3m
Prüfdruck:	27 bar	Brand Rating:	43A 233B C

Nach Gebrauch wieder aufladen

Nach vollständigem oder teilweisem Gebrauch den Feuerlöscher sofort zur Aufladung an einen autorisierten Fachhändler zurücksenden. Es ist gefährlich, eine andere als die empfohlene Nachfüllung zu verwenden. Verwenden Sie ABC30 Trockenpulver 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 alle 2 Jahre 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 vom Hersteller zugelassene Ersatzteile. Nicht außerhalb des vorgegebenen Temperaturbereiches zwischen -30°C bis + 60°C verwenden oder lagern. Geeignet für den Einsatz auf laufenden elektrischen Geräten bis zu 1000V in einem Abstand von 1m.

Aufladungsanweisungen

Vor dem Abnehmen der Ventilanordnung vollständig entlüften. Alle Feuerlöscherkomponenten gründlich von jeglichem Restpulver reinigen. Ersetzen Sie beschädigte Teile, schmieren Sie den O-Ring am Ventil und füllen Sie den Zylinder mit 6kg ABC30 Trockenpulver. Ersetzen Sie den O-Ring der Halsdichtung und schmieren Sie diesen ebenfalls etwas mit Vaseline ein. Bringen Sie die Ventilbaugruppe wieder an und füllen Sie den Feuerlöscher dann mit trockenem Stickstoff auf 15 kPa bei 20°C. Setzen Sie nun den Sicherheitsstift wieder ein.