



# Pressluftatmer - Grundgeräte der Baureihen DrägerMan PSS® 90

mit Anzeige - Manometer  
 - elektronischer Überwachung  
 bestehend aus allen Bauteilen mit Ausnahme Lungenautomat, Druckluftflaschen und Atemanschluß



## Gebrauchsanweisung

### FEHLER - URSACHE - ABHILFE

Fehler	Ursache	Abhilfe
Hochdruck-Leckage	Dichtheit der Verbindungen prüfen	Nach Bedarf festziehen
Sicherheitsventil-Leckage	Defekter Druckminderer	Zurücksenden an Dräger Service
	Ventil-O-Ring überprüfen	Im Bedarfsfall ersetzen
Warnsignal ununterbrochen in Betrieb	Fehlerhafte Auslösemechanik	Teile zurücksenden an Dräger Service
Warnsignal ergibt keinen korrekten Ton	Bauteil verschmutzt bzw. defekt	Reinigen und Prüfung wiederholen. Bauteile ggf. wechseln

### BESTELLISTE

Bezeichnung	Sach-Nr.
DrägerMan PSS® 90	3351326
DrägerMan PSS® 90 BII	3331327
T-Stück	3337660
Y-Stück	3339615
Hochdruckdichtring	D17409
Sekusept Cleaner (4 Flaschen á 2 Liter)	7904071

### PRÜF-UND INSTANDHALTUNGSINTERVALLE

Regelmäßige Inspektion, Prüfung und Wartung der Geräte gemäß folgender Tabelle durchführen.  
 Sämtliche Prüfdaten in ein Prüfprotokoll eintragen.

	Beschreibung	nach Gebrauch	alle 6 Monate	jährlich	Alle 3 Jahre	Alle 6 Jahre
Gerät komplett	Reinigen	X		X		
	Funktions- und Dichtheitsprüfung	X	X 1)	X 2)		
Lungenautomat	Siehe zugehörige Gebrauchsanweisung					
Druckminderer	Austausch O-Ring im Hochdruckanschluß			X		
	Grundüberholung (RAT)					X
Geräteflaschen	Siehe zugehörige Gebrauchsanweisung					
Atemanschluß	Siehe zugehörige Gebrauchsanweisung					

Nach Austausch von Bauteilen ist eine Funktions- und Dichtheitsprüfung durchzuführen

- 1) gilt für Einsatzgeräte
- 2) gilt für Reservegeräte

Vollständige technische Daten und Prüfanweisungen entnehmen Sie bitte dem Wartungshandbuch