

Ersatzfilterelemente für Filter und Filterregler - Mini / Standard

Typ	Porenweite	Typ	Porenweite	Typ	Porenweite	für Baureihe
Standard		Fein		grob		
FILTER DF00-5	5 µm	---	---	---	---	Mini und 1
FILTER DF20*	40 µm	---	---	---	---	2
FILTER 2	5 µm	FILTER DF30-8*	8 µm	FILTER DF30*	40 µm	3
FILTER DF50	40 µm	FILTER DF50-8	8 µm	---	---	5
FILTER DF80	60 µm	FILTER DF80-8	8 µm	---	---	8 bis 9

* Werkstoff Sinterbronze, sonst Cellpor



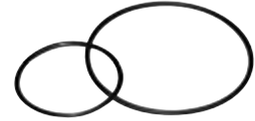
Sinterbronze



Cellpor

O-Ringe zur Abdichtung der Behälter - Mini / Standard

Typ	für Filter- und Ölbehälter
OR 1	Baureihe Mini
OR DF 11	Baureihe 1
OR DF 22	Baureihe 2
OR DF 33	Baureihe 3 bis 8



Ersatzmembranen für Druck- und Filterregler - Mini / Standard

Lieferumfang: Membrane mit Regelkolben und O-Ring

Typ	passend für Typ	Typ	passend für Typ
MEMBRANE FD00	FD 00, FD 01 (Mini)	MEMBRANE DR55	DR 54, DR 55
MEMBRANE FD11	FD 11, FD 12	MEMBRANE DR77	DR 76, DR 77
MEMBRANE FD22	FD 22, FD 23	MEMBRANE DRP55	DRP 54, DRP 55
MEMBRANE FD33	FD 33	MEMBRANE DRP77	DRP 76, DRP 77
MEMBRANE FD55	FD 54, FD 55	MEMBRANE DRP88	DRP 87, DRP 88
MEMBRANE DR00	DR 00, DR 01 (Mini)	MEMBRANE DRi33	DRi 33
MEMBRANE DR022	DR 022 (Mini)	MEMBRANE DRi55	DRi 54, DRi 55
MEMBRANE DR11	DR 11, DR 12	MEMBRANE DRi77	DRi 76, DRi 77
MEMBRANE DR22	DR 22, DR 23	MEMBRANE DRi88	DRi 87, DRi 88
MEMBRANE DR33	DR 33, DR 34, DR 35		



MEMBRANE FD11 ... FD55
MEMBRANE DR11 ... DRi88

MEMBRANE FD00
DR 00

Tropfaufsätze als Ersatzteil für Öler - Mini / Standard

Typ	für Typen	Druckbereich	Werkstoff
TROPF DO	DO 00 - DO 88	0 - 16 bar	Polyamid
TROPF DO M	DO 11 - DO 55	0 - 25 bar	Metall/Glas

Polyamid

Metall

Verschlusschrauben für Ölerbefüllung - Multifix / Standard

Typ	für Baureihe	Werkstoff	Bild
SCHRAUBE OL 1	1	Metall	1
SCHRAUBE OL 2	2 bis 8	Kunststoff	2
SCHRAUBE OL 2 MET	2 bis 8	Metall	3



1

2

3

Kondensatableiter als Ersatzteil für Filter und Filterregler - Standard

Anwendung: Verwendbar als Ersatzteil für Kunststoff- und Metallbehälter der Baureihen 1 - 9
Montagebohrung im Behälter: 14 mm

Typ	Druckbereich
automatisches Ablassventil (schwimmerbetätigt, Kondensatanschluss: G 1/8" IG)	
AM 18/10	1,5 - 16 bar
halbautomatisches Ablassventil (druckbetätigt) ¹⁾	
HANDABLASS HA	1,5 - 25 bar
manuelles Ablassventil (handbetätigt)	
HANDABLASS M	0 - 25 bar

¹⁾ sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch. Durch Festdrehen der Ablassschraube kann die halbautomatische Ablassventilöffnung verhindert werden.



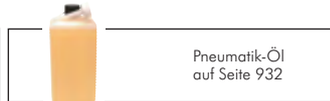
automatisch

halbautomatisch

manuell



Druckluftbehälter
ab Seite 570



Pneumatik-Öl
auf Seite 932