

## Ersatzfilterelemente für Filter und Filterregler - Standard

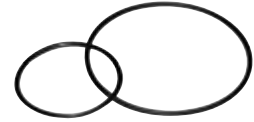
Typ	Porenweite	Typ	Porenweite	Typ	Porenweite	Typ
Standard		Fein		grob		für Baureihe
FILTER DF00-5	5 µm	---	---	---	---	0 und 1
FILTER DF20*	40 µm	---	---	---	---	2
FILTER 2	5 µm	FILTER DF30-8*	8 µm	FILTER DF30*	40 µm	3
FILTER DF50	40 µm	FILTER DF50-8	8 µm	---	---	5
FILTER DF80	60 µm	FILTER DF80-8	8 µm	---	---	8 bis 9

\* Werkstoff Sinterbronze, sonst Cellpor



## O-Ringe zur Abdichtung der Behälter an den Wartungsgeräten Baureihe Standard

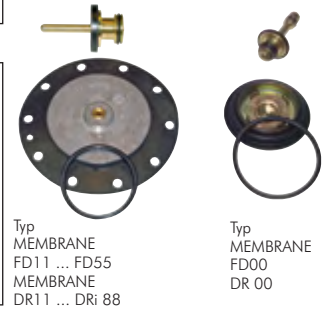
Typ	für Filter- und Ölbehälter
OR 1	Baureihe 0
OR DF 11	Baureihe 1
OR DF 22	Baureihe 2
OR DF 33	Baureihe 3 bis 8



## Ersatzmembranen für Druck- und Filterregler - Standard

Lieferumfang: Membrane mit Regelkolben und O-Ring

Typ	passend für Typ	Typ	passend für Typ
MEMBRANE FD00	FD 00, FD 01	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 32, 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	MEMBRANE DRi33	DRi 33
MEMBRANE DR11	DR 11, DR 12	MEMBRANE DRi55	DRi 54, DRi 55
MEMBRANE DR22	DR 22, DR 23	MEMBRANE DRi77	DRi 76, DRi 77
MEMBRANE DR33	DR 32, DR 33, DR 34, DR 35	MEMBRANE DRi88	DRi 87, DRi 88



## Tropfaufsätze als Ersatzteil für Öler - Standard und Mini

Typ	für Typen	Druckbereich	Werkstoff	Bild
TROPF DO	DO 00 - DO 88	0 - 16 bar	Polyamid	1
TROPF DO M	DO 11 - DO 55	0 - 25 bar	Metall/Glas	2

Bild 1:  
Typ TROPF DO

Bild 2:  
Typ TROPF DO M



## 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



## Kondensatableiter als Ersatzteil für Filter und Filterregler - Standard

Montagebohrung im Behälter: 14 mm

Typ	Druckbereich	Baureihe	für Behälter
<b>automatisches Ablassventil (schwimmerbetätigt, Kondensatanschluss: G 1/8" IG)</b>			
AM 18/10	1,5 bis 16 bar	1 bis 9	Kunststoff / Metall
<b>halbautomatisches Ablassventil (druckbetätigt)<sup>1)</sup></b>			
HANDBLASS HA	1,5 bis 25 bar	1 bis 9	Kunststoff / Metall
<b>manuelles Ablassventil (handbetätigt)</b>			
HANDBLASS M	0 bis 25 bar	1 bis 9	Kunststoff / Metall

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

