Ersatzfilterelemente für Filter und Filterregler - Standard

Тур		Тур		Тур		Тур
Standard	Porenweite	Fein	Porenweite	grob	Porenweite	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

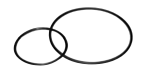




Typ Sinterbronze

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

	für Filter- und
Тур	Ölerbehälter
OR 1	Baureihe O
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

Тур	passend für Typ
MEMBRANE FD00	FD 00, FD 01
MEMBRANE FD11	FD 11, FD 12
MEMBRANE FD22	FD 22, FD 23
MEMBRANE FD33	FD 32, FD 33
MEMBRANE FD55	FD 54, FD 55
MEMBRANE DROO	DR 00, DR 01
MEMBRANE DR11	DR 11, DR 12
MEMBRANE DR22	DR 22, DR 23
MEMBRANE DR33	DR 32, DR 33, DR 34, DR 35

Тур	passend für Typ
MEMBRANE DR55	DR 54, DR 55
MEMBRANE DR77	DR 76, DR 77
MEMBRANE DRP55	DRP 54, DRP 55
MEMBRANE DRP77	DRP 76, DRP 77
MEMBRANE DRP88	DRP 87, DRP 88
MEMBRANE DRi33	DRi 33
MEMBRANE DRi55	Dri 54, DRi 55
MEMBRANE DRi77	DRi 76, DRi 77
MEMBRANE DRi88	DRi 87, DRi 88





Typ MEMBRANE FD11 ... FD55 MEMBRANE DR11 ... DRi 88

Typ MEMBRANE FD00 DR 00

Tropfaufsätze als Ersatzteil für Öler - Standard und Mini

		Druck-			
Тур	für Typen	bereich	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	







Verschlussschrauben für Ölerbefüllung Multifix / Standard

Тур	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

Mornageboniong in	i bendier. 14 mm				
Тур	Druckbereich	Baureihe	für Behälter		
automatisches Ablassventil (schwimmerbetätigt, Kondensatanschluss: G 1/8" IG)					
AM 18/10	1,5 bis 16 bar	1 bis 9	Kunststoff / Metall		
halbautomatisches Ablassventil (druckbetätigt) ¹⁾					
HANDABLASS HA	1,5 bis 25 bar	1 bis 9	Kunststoff / Metall		
manuelles Ablassventil (handbetätigt)					
HANDABLASS M	0 bis 25 bar	1 bis 9	Kunststoff / Metall		
2) 1 1 1 1 5	1 . 1 . 5		T. E. J. T. J. ALL. T. J.		

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





Typ AM 18/10



Typ HANDABLASS HA







Typ HANDABLASS M

