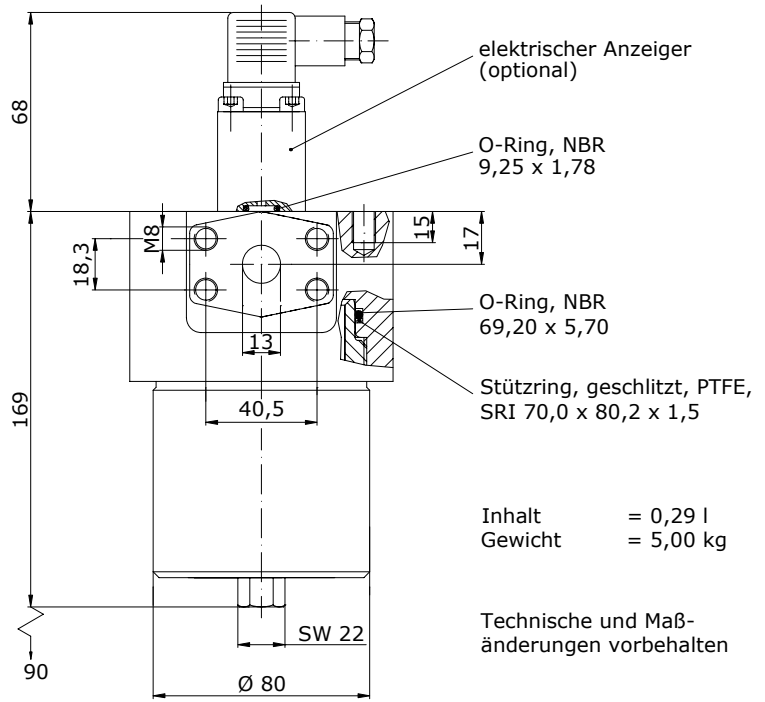
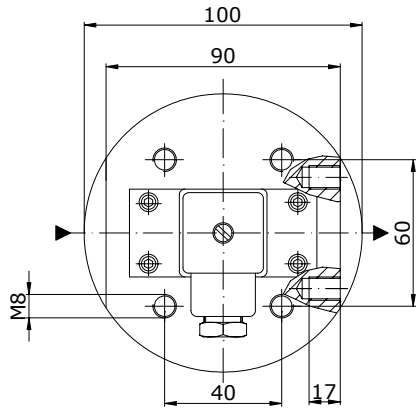


Hochdruckfilter für SAE-Flansche – P = 400 bar Q = 20 l/min



Bestellvorschrift:

Für Filtergehäuse ohne Anzeiger:

11806 - 40005

Gehäuse ohne
Zubehör

Filtereinsatz
10 µm Papier

Für Filtergehäuse mit Anzeiger:

11807A40020

Gehäuse mit
elekt. Anz.

Anzeiger
Δ p 2,5 bar

Filtereinsatz
25 µm Drahtgew.

elektrischer Anzeiger
(optional)

O-Ring, NBR
9,25 x 1,78

O-Ring, NBR
69,20 x 5,70

Stützring, geschlitzt, PTFE,
SRI 70,0 x 80,2 x 1,5

Inhalt = 0,29 l
Gewicht = 5,00 kg

Technische und Maß-
änderungen vorbehalten

Werkstoffe:		Temperaturbereich:	Schaltdrücke:		Betriebsmedien	
Gehäuse:	Stahl*	-10 bis +100°C	Anzeiger:	Δp 2,5 bar*	Filterpapier:	Mineralöl, Gas
Dichtungen:	Perbunan* Teflon	Viskositätsbereich: 1 bis 30 mm ² /s	Bypass-Ventil:	Δp 3,5 bar*	Drahtgewebe + Metallfaserfließ	Mineralöl, Gas, schwerentflammare Flüssigkeit
Anzeiger:	Alu + Ms					

Symbol						
Zubehör	ohne	elektrische Anzeige	optische Anzeige	Bypass-Ventil	elektr. Anz. + Ventil	opt. Anzeige + Ventil
Bestell-Nummer	11806	11807	11808	11809	11810	11811

Filtereinsätze

Filterpapier					
max. Δp bar	10			20	
Feinheit µm**	10 n		25 n		25 n
Bestell-Nummer	40005		40010		40045

Drahtgewebe								
max. Δp bar	20				210			
Feinheit µm**	25 a	40 a	60 a	100 a	25 a	40 a	60 a	100 a
Bestell-Nummer	40020	40070	40025	40030	40055	40075	40060	40065

Metallfaservlies						
max. Δp bar	20			210		
Feinheit µm**	3 a	5 a	10 a	3 a	5 a	10 a
Bestell-Nummer	40547	40548	40549	40550	40551	40552

* andere Werkstoffe und Werte auf Anfrage ** a = absolut; n = nominal



microfilter gmbh

Kirschwasen 12 • D-74670 Forchtenberg
T: +49 (0) 79 48/94 17-0 • F: +49 (0) 79 48/94 17-290
www.microfilter.de • info@microfilter.de

Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2468-m
V1.0 (Stand 05.01.2011)

Technische und maßliche
Änderungen vorbehalten