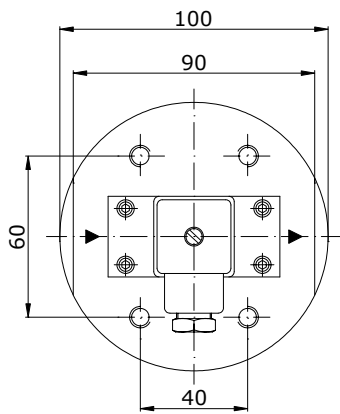


Hochdruckfilter mit Gewindeanschluss – P = 160 bar Q = 40 l/min



Bestellvorschrift:

Für Filtergehäuse **ohne** Anzeiger:

10108 - 40006

Gehäuse ohne
Zubehör

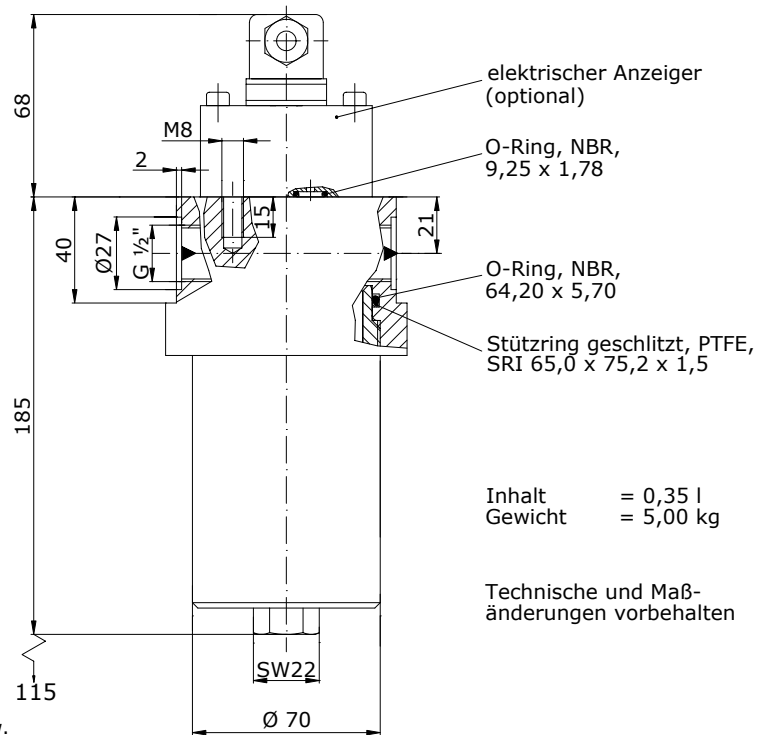
Filtereinsatz
10 µm Papier

Für Filtergehäuse **mit** Anzeiger:

10107A40021

Gehäuse mit Anzeiger
elekt. Anz. Δp 2,5 bar

Filtereinsatz
25 µm Drahtgew.



Inhalt = 0,35 l
Gewicht = 5,00 kg

Technische und Maßänderungen vorbehalten

Werkstoffe:		Temperaturbereich:	Schalldrücke:		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, schwerentflammbare Flüssigkeit
Anzeiger:	Alu + Ms					

Symbol						
Zubehör	ohne	elektrische Anzeige	optische Anzeige	Bypass-Ventil	elektr. Anz. + Ventil	opt. Anzeige + Ventil
Bestell-Nummer	10108	10107	10110	10109	10106	10111

Filtereinsätze

Filterpapier				
max. Δp bar	10		20	
Feinheit µm**	10 n	25 n	10 n	25 n
Bestell-Nummer	40006	40011	40041	40046

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	40021	40071	40026	40031	40056	40076	40061	40066

Metallfaservlies						
max. Δp bar	20			210		
Feinheit µm**	3 a	5 a	10 a	3 a	5 a	10 a
Bestell-Nummer	40553	40554	40555	40556	40557	40558

* 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