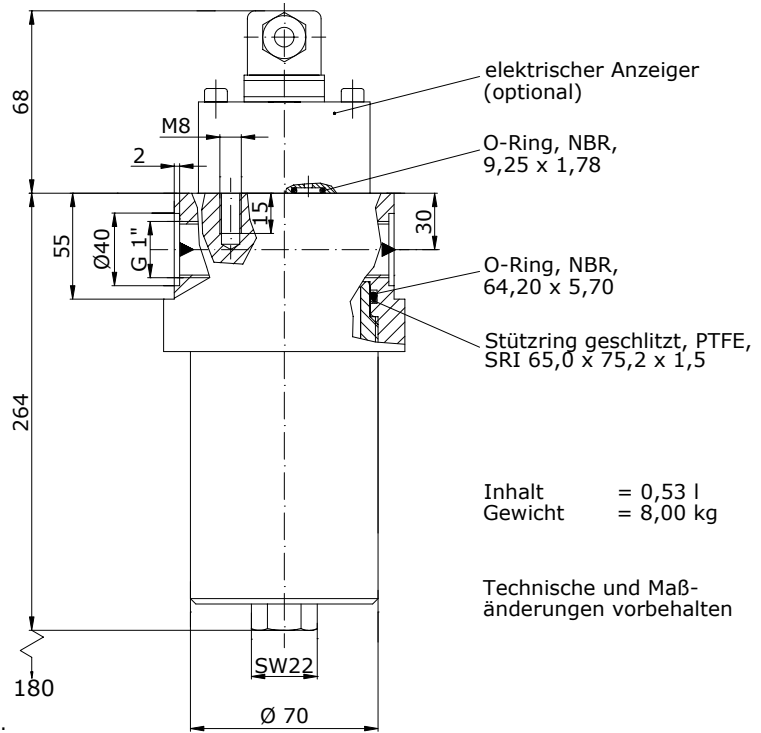
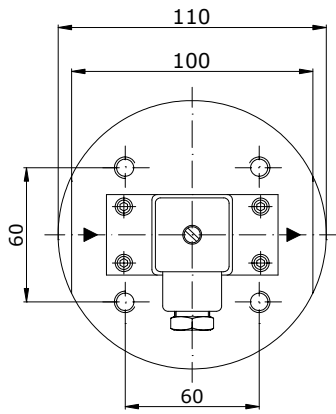


Hochdruckfilter mit Gewindeanschluss – P = 160 bar Q = 80 l/min



Bestellvorschrift:

Für Filtergehäuse ohne Anzeiger:

10208 - 40007

Gehäuse ohne
Zubehör

Filtereinsatz
10 µm Papier

Für Filtergehäuse mit Anzeiger:

10207A40022

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

Filtereinsatz
25 µm Drahtgew.

Inhalt = 0,53 l
Gewicht = 8,00 kg

Technische und Maß-
änderungen 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	10208	10207	10210	10209	10206	10211

Filtereinsätze

Filterpapier	
max. Δp bar	10
Feinheit µm**	10 n
Bestell-Nummer	40007

max. Δp bar	20	20
Feinheit µm**	25 n	25 n
Bestell-Nummer	40012	40042

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	40022	40072	40027	40032	40057	40077	40062	40067

Metallfaservlies						
max. Δp bar	20	210				
Feinheit µm**	3 a	5 a	10 a	3 a	5 a	10 a
Bestell-Nummer	40559	40560	40561	40562	40563	40564

* 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