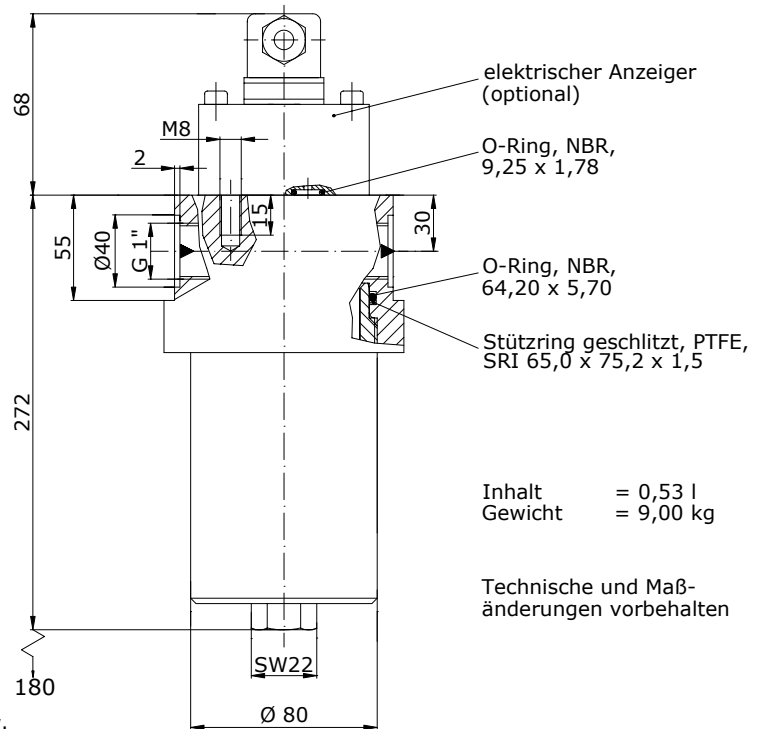
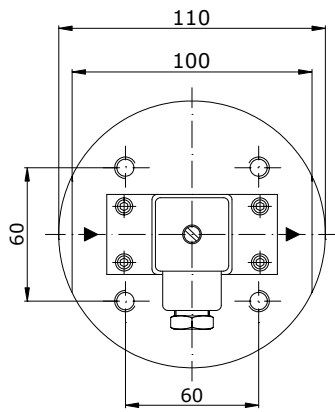


# Hochdruckfilter mit Gewindeanschluss — P = 500 bar Q = 80 l/min



## Bestellvorschrift:

Für Filtergehäuse ohne Anzeiger:  
12002 - 40007

Gehäuse ohne Zubehör      Filtereinsatz  
10 µm Papier

Für Filtergehäuse mit Anzeiger:

12001A40022  
Gehäuse mit elektr. Anz.      Anzeiger Δp 2,5 bar      Filtereinsatz  
25 µm Drahtgew.

Inhalt = 0,53 l  
Gewicht = 9,00 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 mm²/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	11602	11601	11604	11603	11600	11605

## Filtereinsätze

Filterpapier		20		20	
max. Δp bar					
Feinheit µm**		10 n	25 n	10 n	25 n
Bestell-Nummer		40007	40012	40042	40047

Drahtgewebe		20				210			
max. Δp bar									
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		20			210		
max. Δp bar							
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