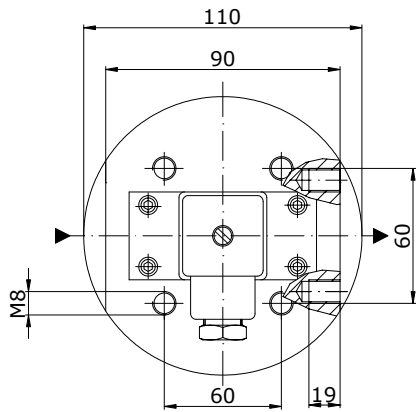


# Hochdruckfilter für SAE-Flansche – P = 400 bar Q = 80 l/min



## Bestellvorschrift:

Für Filtergehäuse ohne Anzeiger:

12009 - 40007

Gehäuse ohne  
Zubehör

Filtereinsatz  
10 µm Papier

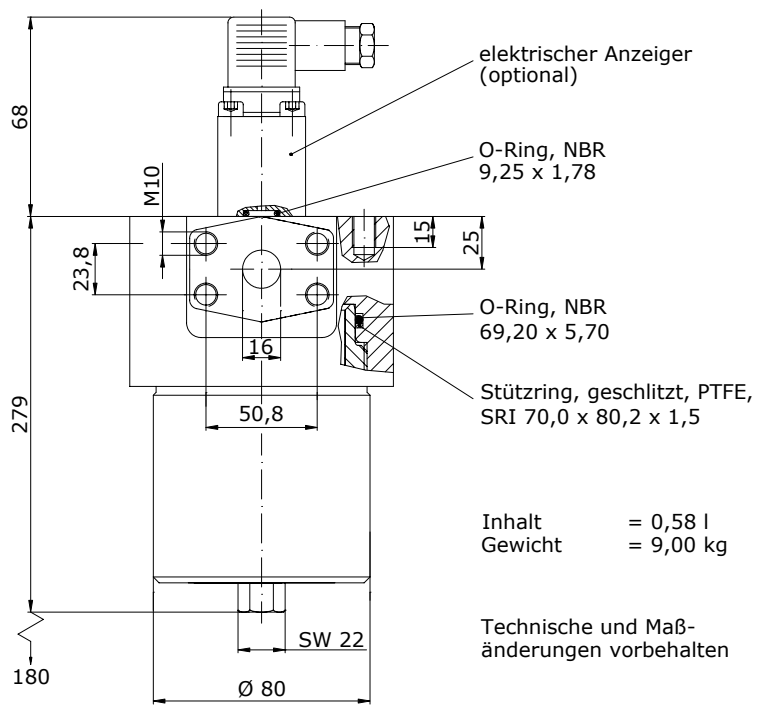
Für Filtergehäuse mit Anzeiger:

12016A40022

Gehäuse mit  
elekt. Anz.

Anzeiger  
Δ p 2,5 bar

Filtereinsatz  
25 µm Drahtgew.



Inhalt = 0,58 l  
Gewicht = 9,00 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 <sup>2</sup> /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	12009	12016	12017	12018	12019	12026

## Filtereinsätze

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

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