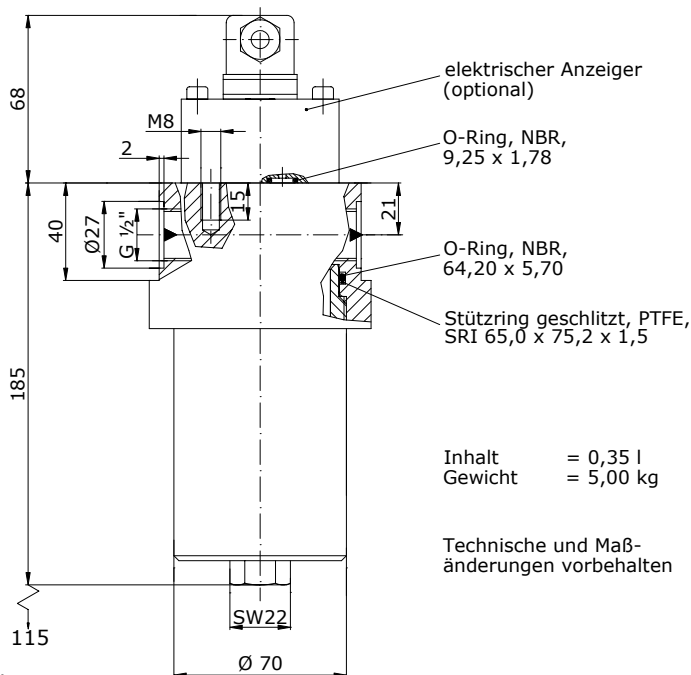
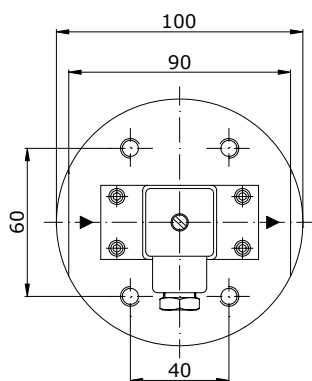


# HOCHDRUCKFILTER

P = 160 bar

- mit Gewindeanschluss -

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 elektr. Anz.      Anzeiger Δp 2,5 bar      Filtereinsatz 25 µm Drahtgew.

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

Technische und Maßänderungen vorbehalten

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

Symbol						
Zubehör	ohne	elektr. Anz.	opt. Anz.	Bypass-Ventil	elektr. Anz. + Ventil	opt. Anz. + Ventil
Bestell-Nr.	10108	10107	10110	10109	10106	10111

## FILTREINSÄTZE

### Filterpapier

max. Δp bar	10			20		
Feinheit µm**	10 n	25 n		10 n	25 n	
Bestell-Nr.	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-Nr.	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-Nr.	40553	40554	40555	40556	40557	40558

\*) andere Werkstoffe und Werte auf Anfrage -      \*\*) a = absolut, n = nominal

microfilter gmbh	Kirschenwasen 12 D-74670 Forchtenberg	Tel.: + 49 / 7948 / 94 170 Fax: + 49 / 7948 / 94 17 290
------------------	--	--