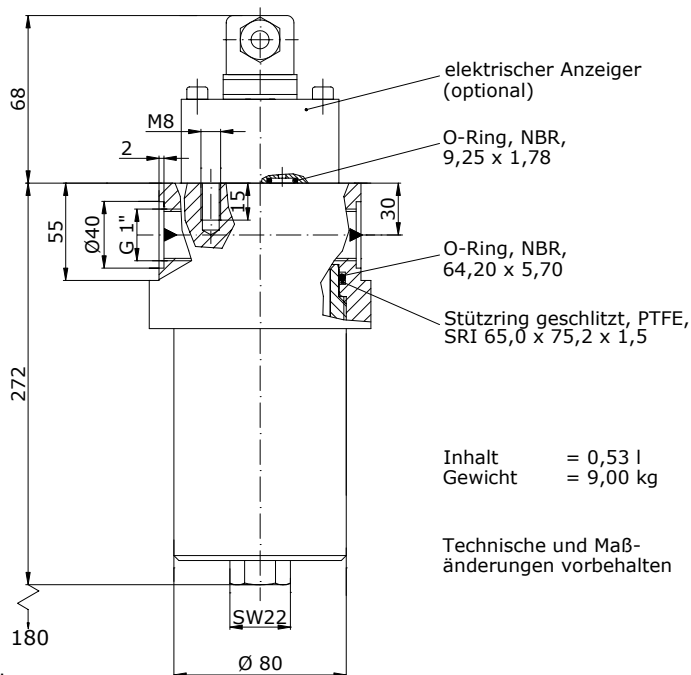
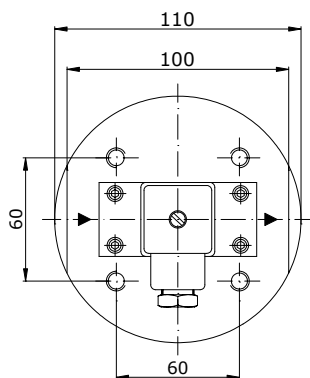


HOCHDRUCKFILTER

P = 500 bar

- mit Gewindeanschluss -

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

<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 mm²/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, schwerentflammbare Flüssigkeit</p>
---	---	---	---

Symbol						
Zubehör	ohne	elektr. Anz.	opt. Anz.	Bypass-Ventil	elektr. Anz. + Ventil	opt. Anz. + Ventil
Bestell-Nr.	12002	12001	12004	12003	12000	12005

FILTREINSÄTZE

Filterpapier

max. Δp bar	10			20		
Feinheit µm**	10 n	25 n		10 n	25 n	
Bestell-Nr.	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-Nr.	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-Nr.	40559	40560	40561	40562	40563	40564

*) 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