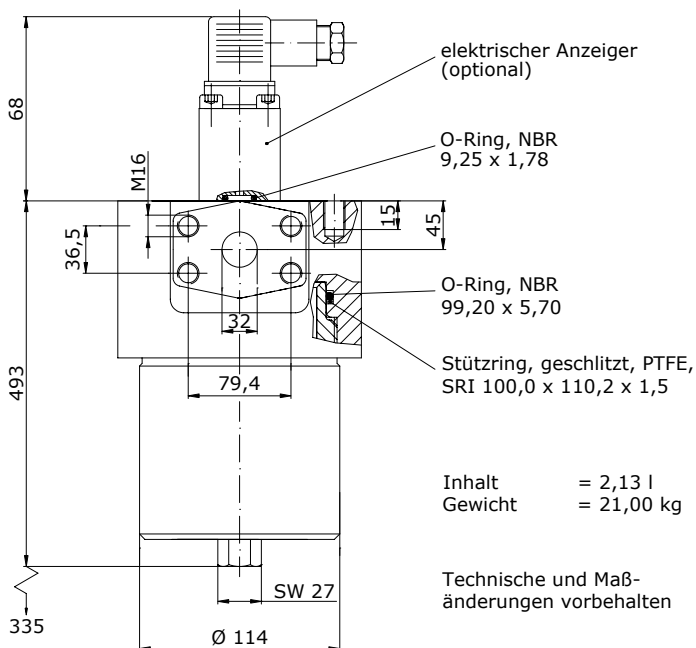
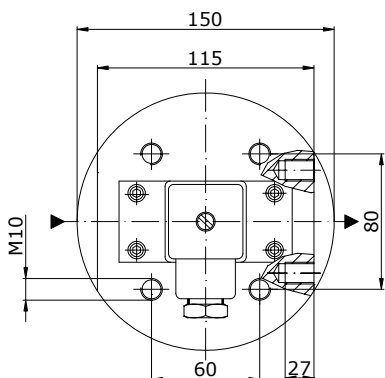


HOCHDRUCKFILTER

P = 400 bar

- für SAE-Flansche -

Q = 300 l / min



Bestellvorschrift:

Für Filtergehäuse ohne Anzeiger:

12311 - 40177

Gehäuse ohne
Zubehör

Filtereinsatz
10 µm Papier

Für Filtergehäuse mit Anzeiger:

12312A40182

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

Filtereinsatz
25 µm Drahtgew.

Inhalt = 2,13 l
Gewicht = 21,00 kg

Technische und Maß-
änderungen vorbehalten

Werkstoffe:

Gehäuse: Stahl*
Dichtungen: Perbunan*
Teflon
Anzeiger: Alu + Ms

Temperaturbereich:

-10 bis +100°C

Viskositätsbereich:

1 bis 30 mm²/s

Schaltdrücke:

Anzeiger: Δp 2,5 bar*

Bypass-Ventil:

Δp 3,5 bar*

Betriebsmedien:

Filterpapier: Mineralöl, Gas
Drahtgew.+ Metallfaservlies:
Mineralöl, Gas, schwerent-
flammbare Flüssigkeit

Symbol						
Zubehör	ohne	elektr. Anz.	opt. Anz.	Bypass-Ventil	elektr. Anz. + Ventil	opt. Anz. + Ventil
Bestell-Nr.	12311	12312	12313	12314	12315	12316

FILTEREINSÄTZE

Filterpapier

max. Δp bar	10		20	
Feinheit µm**	10 n	25 n	10 n	25 n
Bestell-Nr.	40177	40178	40179	40180

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.	40182	40183	40184	40185	40187	40188	40189	40190

Metallfaservlies

max. Δp bar	20			210		
Feinheit µm**	3 a	5 a	10 a	3 a	5 a	10 a
Bestell-Nr.	40577	40578	40579	40580	40581	40582

*) 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