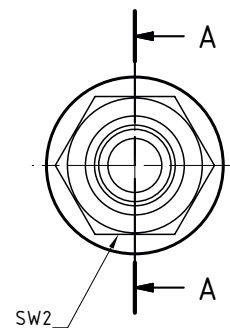
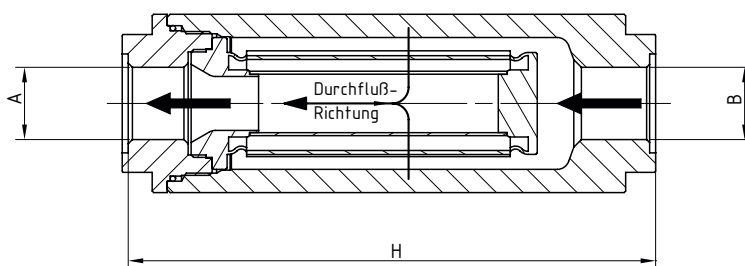
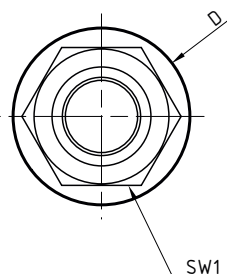


# Leitungsfilter / Inlinefilter / Q = 40 bis 80 l/min klebstofffrei

Alternativ auch mit  
Außengewinde-  
Anschlüssen  
erhältlich



A-A ( 1 : 2 )



## Werkstoffe

Gehäuse: Edelstahl V4A  
Dichtung: PTFE  
Gewebe: Edelstahl V4A  
Sonstige: Edelstahl V4A  
Einsatz: klebstofffrei

## Technische Daten

Betriebsdruck: 350 bar  
Temperaturbereich: -200°C bis +80°C  
Inhalt: (Q max. 40l/min): 0,20 l  
(Q max. 80l/min): 0,35 l

Artikel	Q max.	A / B Ein-Ausgang	D ±0,5	H ±1,5	SW1	SW2	Gewicht	Feinheit
14446	40 l/min	BSP G 1/2"	Ø 59,5	178	SW 46	SW 46	2,12 kg	3 - 500µm
14447	40 l/min	BSP G 3/4"	Ø 59,5	178	SW 46	SW 46	2,03 kg	3 - 500µm
14448	80 l/min	BSP G 1"	Ø 75,0	190	SW 50	SW 50	3,29 kg	3 - 500µm
14449	80 l/min	BSP G 1 1/4"	Ø 75,0	190	SW 55	SW 55	3,31 kg	3 - 500µm
14450	40 l/min	NPT 1/2"	Ø 59,5	178	SW 46	SW 46	2,12 kg	3 - 500µm
14451	40 l/min	NPT 3/4"	Ø 59,5	178	SW 46	SW 46	2,03 kg	3 - 500µm
14452	80 l/min	NPT 1"	Ø 75,0	190	SW 50	SW 50	3,29 kg	3 - 500µm
14453	80 l/min	NPT 1 1/4"	Ø 75,0	190	SW 55	SW 55	3,31 kg	3 - 500µm

\* Andere Anschlüsse auf Anfrage möglich.



**microfilter gmbh**

Robert-Bosch-Straße 9 • D-74632 Neuenstein  
T: +49 (0) 79 42/756 30-0 • F: +49 (0) 79 42/756 30-290  
www.microfilter.de • info@microfilter.de

Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768-m  
V3 (Stand 11.04.2013)

Technische und maßliche  
Änderungen vorbehalten