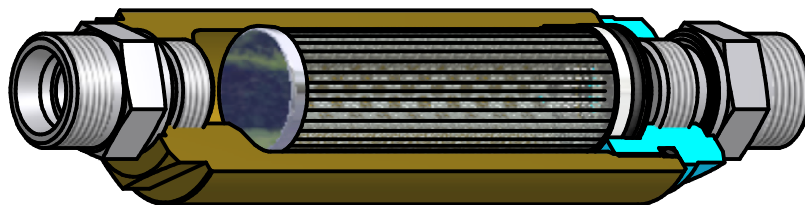


alternativ auch mit
Außengewinde-Anschlüssen möglich



Werkstoffe

Gehäuse: Edelstahl V4A
 Dichtung: PDPE
 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

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 2768-m
 V1.2 (Stand 12.01.2012)

Technische und maßliche
 Änderungen vorbehalten