

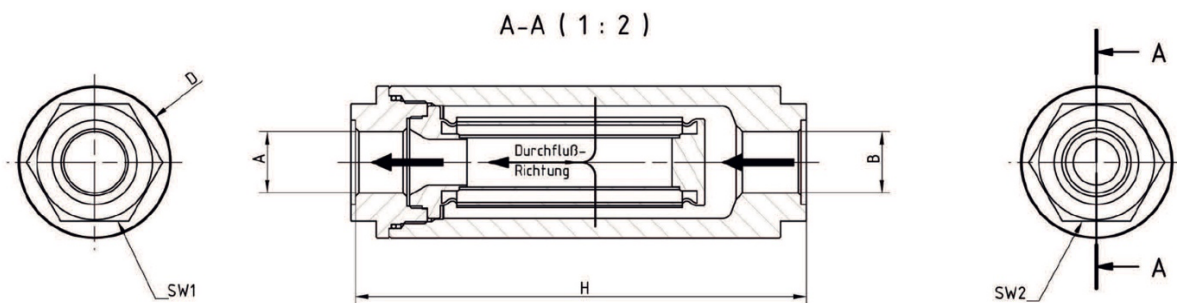
Leitungsfiler / Inlinefilter

Q = 40 bis 80 l/min klebstofffrei



Alternativ auch mit Außengewinde-Anschlüssen erhältlich.

Werkstoffe		Technische Daten	
Gehäuse	Edelstahl V4A	Betriebsdruck	350 bar
Dichtung	PTFE	Temperaturbereich	-40 bis 80° C
Gewebe	Edelstahl V4A	Inhalt	(Q max. 40l/min): 0,20 l
Sonstige	Edelstahl V4A		(Q max. 80l/min): 0,35 l
Einsatz	Klebstofffrei		



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	185	SW 46	SW 46	2,12 Kg	3 – 500µm
14447	40 l/min	BSP G 3/4"	Ø 59,5	185	SW 46	SW 49	2,03 kg	3 – 500µm
14448	80 l/min	BSP G 1"	Ø 75,0	197,5	SW 50	SW 50	3,29 kg	3 – 500µm
14449	80 l/min	BSP G 1 1/4"	Ø 75,0	197,5	SW 55	SW 55	3,31 kg	3 – 500µm
14450	40 l/min	NPT 1/2"	Ø 59,5	185	SW 46	SW 46	2,12 kg	3 – 500µm
14451	40 l/min	NPT 3/4"	Ø 59,5	185	SW 46	SW 46	2,03 kg	3 – 500µm
14452	80 l/min	NPT 1"	Ø 75,0	197,5	SW 50	SW 50	3,29 kg	3 – 500µm
14453	80 l/min	NPT 1 1/4"	Ø 75,0	197,5	SW 55	SW 55	3,31 kg	3 – 500µm

Andere Anschlüsse auf Anfrage.
Stand: 10.12.2021