

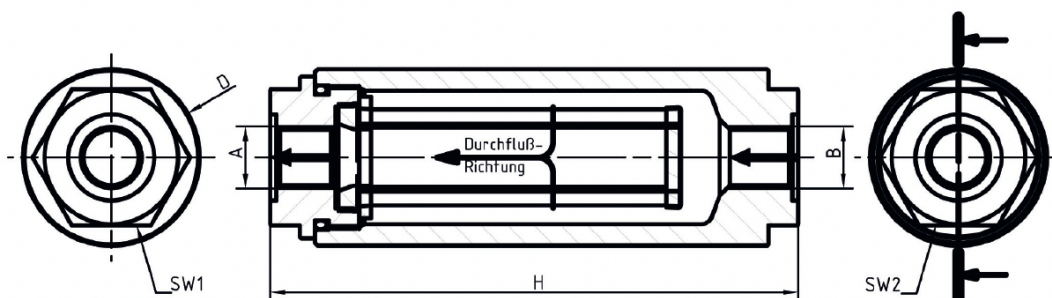
## LeitungsfILTER / Inlinefilter

Q = 40 bis 80 l/min geklebt



Alternativ auch mit Außengewinde-Anschlüssen erhältlich.

Werkstoffe		Technische Daten	
<b>Gehäuse</b>	Stahl verzinkt / Edelstahl V4A	<b>Betriebsdruck</b>	Stahl 350 bar
<b>Dichtung</b>	NBR	<b>Temperaturbereich</b>	-10 bis 80° C
<b>Gewebe</b>	Edelstahl	<b>Inhalt</b>	(Q max. 40l/min): 0,20 l
<b>Sonstige Einsatz</b>	Aluminium / Stahl verzinkt geklebt		(Q max. 80l/min): 0,35 l



Artikel Stahl / V4A	Q max.	A / B Ein-Ausgang	D ± 0,5	H ± 1,5	SW1	SW2	Gewicht	Feinheit
14380 / 14418	40 l/min	BSP G 1/2"	Ø 59,5	185	SW 46	SW 46	2,12 kg	3 – 500µm
14381 / 14419	40 l/min	BSP G 3/4"	Ø 59,5	185	SW 46	SW 46	2,03 kg	3 – 500µm
14382 / 14420	80 l/min	BSP G 1"	Ø 75,0	197,5	SW 50	SW 50	3,29 kg	3 – 500µm
14383 / 14421	80 l/min	BSP G 1 1/4"	Ø 75,0	197,5	SW 55	SW 55	3,31 kg	3 – 500µm
14384 / 14422	80 l/min	NPT 1/2"	Ø 59,5	185	SW 46	SW 46	2,12 kg	3 – 500µm
14385 / 14223	80 l/min	NPT 3/4"	Ø 59,5	185	SW 46	SW 46	2,03 kg	3 – 500µm
14386 / 14424	80 l/min	NPT 1"	Ø 75,0	197,5	SW 50	SW 50	3,29 kg	3 – 500µm
14387 / 14425	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