

SF02

Feinfilter für Flüssigkeiten und Gase

- für Rohrleitungen von G 1/8 bis G 3/4
- Filtereinsätze von 5...300 µm
- Filtertasse aus PP oder Nylon transparent
- einfache Reinigung des Filtereinsatzes



Beschreibung:

Die Feinfilter der Typenreihe SF02 bestehen aus dem Filterkopf aus Polypropylen, der Filtertasse aus PP oder transparentem Nylon und unterschiedlichen Filtereinsätzen aus Sinterkunststoff oder Edelstahl. Die Filtertasse lässt sich mühelos abdrehen, wodurch der Filtereinsatz zur Reinigung entnommen werden kann.

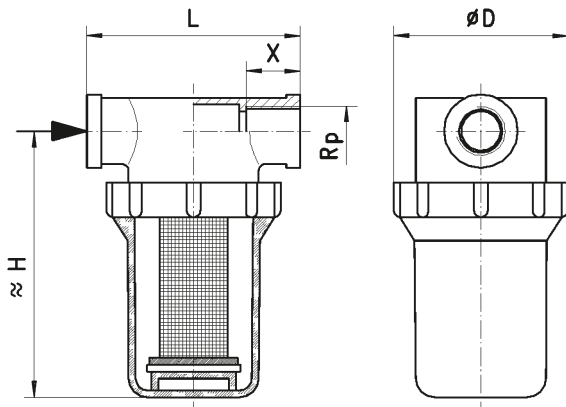
Einsatzbereiche:

Zur Reinigung von Flüssigkeiten und Gasen überall dort, wo die in der Rohrleitung montierten Geräte vor Fremdkörpern geschützt werden müssen.

Ausführungen

- SF02.K: kurzer Filter
für leicht verschmutzte Medien
- SF02.L: langer Filter
für stärker verschmutzte Medien
- SF02.G: grosser Filter
für stark verschmutzte Medien

Abmessungen



Typ	Innen- gew. (Rp)	H (mm)	L (mm)	D (mm)	X (mm)	Gewicht (g)
SF02.K.1 SF02.L.1	1/8"	50 84	77 77	48,5 48,5	19 19	50 75
SF02.K.2 SF02.L.2	1/4"	50 84	77 77	48,5 48,5	19 19	50 75
SF02.K.3 SF02.L.3 SF02.G.3	3/8"	54 88 114	77 77 91	48,5 48,5 75	19 19 20	65 95 175
SF02.K.4 SF02.L.4 SF02.G.4	1/2"	54 88 114	77 77 91	48,5 48,5 75	19 19 20	60 80 170
SF02.G.5	3/4"	119	91	75	20	190

Typenschlüssel

Bestellnummer	SF02.	L.	1	P.	3.	N
Feinfilter						
Ausführung:	K = kurzer Filter, d = 18 mm (nur für 1/8" ...1/2") L = langer Filter, d = 18 mm (nur für 1/8" ...1/2") G = grosser Filter, d = 28 mm (nur für 3/8" ...3/4")					
Prozessanschluss:	1 = Rp 1/8" IG 2 = Rp 1/4" IG 3 = Rp 3/8" IG 4 = Rp 1/2" IG 5 = Rp 3/4" IG					
Werkstoff Filtertasse:	P = Polypropylen N = Nylon, transparent					
Filtereinsatz:	1 = 5 µm, Sinterkunststoff 2 = 35 µm, Sinterkunststoff 3 = 80 µm, Sinterkunststoff 4 = 50 µm, Edelstahl 5 = 100 µm, Edelstahl 6 = 300 µm, Edelstahl					
Dichtung:	N = NBR E = EPDM V = Viton					

Technische Daten

Betriebstemperatur:	max. 52 °C
Betriebsdruck:	10 bar bei 24 °C 7 bar bei 52 °C
Werkstoffe:	
Gehäuse:	Polypropylen
Filtertasse:	Polypropylen oder Nylon, transparent
Filtereinsatz:	Sinterkunststoff UHMW-PE oder Edelstahl
Dichtung:	NBR / EPDM / Viton