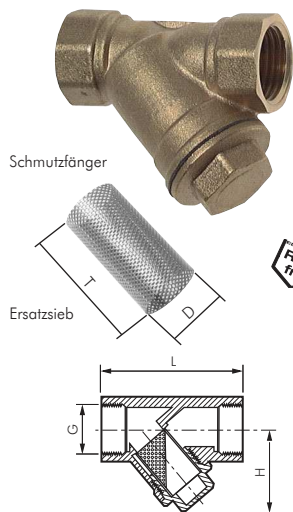


Schmutzfänger



Schmutzfänger bis 20 bar

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR, Sieb: 1.4301
 Maschenweite: 0,5 mm (G 2 1/2" - 4": 0,8 mm)
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +110°C
 Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar)
 ☞ **Optional:** 0,2 mm Maschenweite (Nur Typ Messing) -F

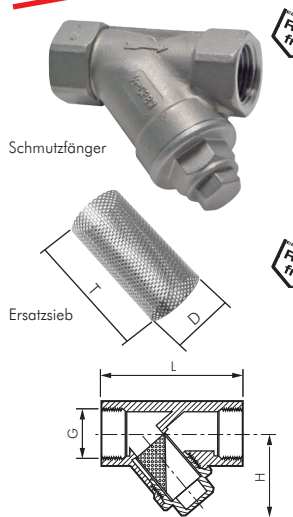
Typ	Typ MS vern.	G	L	H	PN	Ersatzsiebe 0,5 mm	0,2 mm	D	T
SF 14	SF 14 MSV	G 1/4"	55	40	20 bar	SFEI 143812 ES	...-F	18	32,0
SF 38	SF 38 MSV	G 3/8"	55	40	20 bar	SFEI 143812 ES	...-F	18	32,0
SF 12	SF 12 MSV	G 1/2"	58	40	20 bar	SFEI 143812 ES	...-F	18	32,0
SF 34	SF 34 MSV	G 3/4"	70	48	20 bar	SFEI 34 ES	...-F	24	41,0
SF 10	SF 10 MSV	G 1"	87	56	20 bar	SFEI 10 ES	...-F	30	47,0
SF 114	SF 114 MSV	G 1 1/4"	96	64	20 bar	SFEI 114 ES	...-F	36	50,0
SF 112	SF 112 MSV	G 1 1/2"	106	73	20 bar	SFEI 112 ES	...-F	42	57,0
SF 20	SF 20 MSV	G 2"	126	89	20 bar	SFEI 20 ES	...-F	53	70,0
SF 212*	---	G 2 1/2"	150	107	16 bar	SFEI 212 ES*	...-F	63	83,0
SF 30*	---	G 3"	169	120	16 bar	SFEI 30 ES*	...-F	74	89,5
SF 40*	---	G 4"	219	161	16 bar	SFEI 40 ES*	---	102	129,5

* 0,8 mm Maschenweite

☞ Bestellbeispiel: SF 14 **

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:
0,2 mm Maschenweite -F

Besonders preiswert!



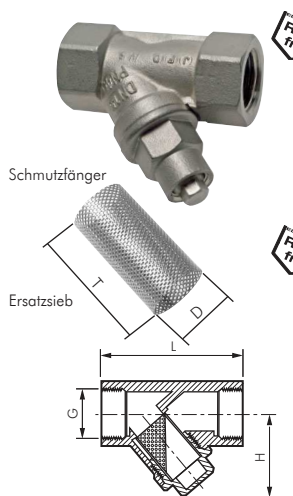
Edelstahl-Schmutzfänger PN 40 (Eco-Line)

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Dichtung: PTFE, Sieb: 1.4401 (Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet!)
 Maschenweite: 1,0 mm
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 ☞ **Medien:** Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 ☞ **Optional:** 0,6 mm Maschenweite -F, Zeugnis 3.1

Typ	G	L	H	Ersatzsiebe 1,0 mm	0,6 mm	D	T	Ersatzdichtungen
SF 14 ES E	G 1/4"	65	46,5	SFEH 143812 ES	...-F	19	28	SF 143812 ES E REP
SF 38 ES E	G 3/8"	65	46,5	SFEH 143812 ES	...-F	19	28	SF 143812 ES E REP
SF 12 ES E	G 1/2"	65	46,5	SFEH 143812 ES	...-F	19	28	SF 143812 ES E REP
SF 34 ES E	G 3/4"	80	54,0	SFEH 34 ES	...-F	24	39	SF 34 ES E REP
SF 10 ES E	G 1"	90	67,0	SFEH 10 ES	...-F	32	48	SF 10 ES E REP
SF 114 ES E	G 1 1/4"	105	74,0	SFEH 114 ES	...-F	36	53	SF 114 ES E REP
SF 112 ES E	G 1 1/2"	120	81,5	SFEH 112 ES	...-F	44	63	SF 112 ES E REP
SF 20 ES E	G 2"	140	95,0	SFEH 20 ES	...-F	54	75	SF 20 ES E REP
SF 212 ES E	G 2 1/2"	180	121,0	SFEH 212 ES	...-F	70	99	SF 212 ES E REP
SF 30 ES E	G 3"	200	138,0	SFEH 30 ES	...-F	85	107	SF 30 ES E REP

☞ Bestellbeispiel: SF 14 ES E **

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:
0,6 mm Maschenweite -F



Edelstahl-Schmutzfänger PN 40

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Dichtung: PTFE, Sieb: 1.4401 (Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet!)
 Maschenweite: 0,8 mm
 Temperaturbereich: -20° C bis max. +200° C
 ☞ **Medien:** Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 ☞ **Optional:** 0,25 mm Maschenweite -F, Zeugnis 3.1

✓ **Vorteile:** • Baulänge nach DIN 3202-M 8

Typ	G	L	H	Ersatzsiebe 0,8 mm	0,25 mm	D	T	Ersatzdichtungen
SF 14 ES	G 1/4"	65	43,0	SFEV 143812 ES	...-F	14	35,3	SF 143812 ES REP
SF 38 ES	G 3/8"	65	43,0	SFEV 143812 ES	...-F	14	35,3	SF 143812 ES REP
SF 12 ES	G 1/2"	65	43,0	SFEV 143812 ES	...-F	14	35,3	SF 143812 ES REP
SF 34 ES	G 3/4"	75	49,0	SFEV 34 ES	...-F	18	30,0	SF 34 ES REP
SF 10 ES	G 1"	90	56,0	SFEV 10 ES	...-F	25	39,5	SF 10 ES REP
SF 114 ES	G 1 1/4"	110	61,5	SFEV 114 ES	...-F	35	42,0	SF 114 ES REP
SF 112 ES	G 1 1/2"	120	67,5	SFEV 112 ES	...-F	40	49,0	SF 112 ES REP
SF 20 ES	G 2"	150	76,0	SFEV 20 ES	...-F	50	59,0	SF 20 ES REP

☞ Bestellbeispiel: SF 14 ES **

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:
0,25 mm Maschenweite -F

Hydraulik-Filter finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 498

Kugelhähne mit integriertem Schmutzfänger auf Seite 494

Rückschlagventile ab Seite 803

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenuswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.