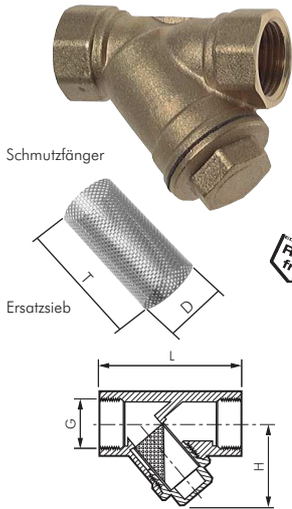


Schmutzfänger



Schmutzfänger bis 20 bar

Werkstoffe: Messing, Dichtung: NBR, Ersatzsieb: 1.4301
 Maschenweite: 0,5 mm (G 2 1/2" - 4": 0,8 mm)
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +110°C
 Einsatzbereich: 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
SF 14	SF 14 MSV	G 1/4"	55	40	20 bar
SF 38	SF 38 MSV	G 3/8"	55	40	20 bar
SF 12	SF 12 MSV	G 1/2"	58	40	20 bar
SF 34	SF 34 MSV	G 3/4"	70	48	20 bar
SF 10	SF 10 MSV	G 1"	87	56	20 bar
SF 114	SF 114 MSV	G 1 1/4"	96	64	20 bar
SF 112	SF 112 MSV	G 1 1/2"	106	73	20 bar
SF 20	SF 20 MSV	G 2"	126	89	20 bar
SF 212*	---	G 2 1/2"	150	107	16 bar
SF 30*	---	G 3"	169	120	16 bar
SF 40*	---	G 4"	219	161	16 bar

Ersatzsiebe	0,5 mm/0,8 mm	0,2 mm	D	T
SFEI 143812 ES	...-F		18	32,0
SFEI 143812 ES	...-F		18	32,0
SFEI 143812 ES	...-F		18	32,0
SFEI 34 ES	...-F		24	41,0
SFEI 10 ES	...-F		30	47,0
SFEI 114 ES	...-F		36	50,0
SFEI 112 ES	...-F		42	57,0
SFEI 20 ES	...-F		53	70,0
SFEI 212 ES*	...-F		63	83,0
SFEI 30 ES*	...-F		74	89,5
SFEI 40 ES*	...-F		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)

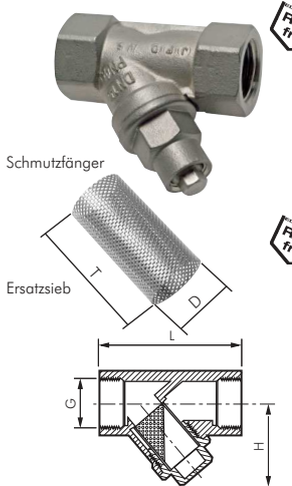
Werkstoffe: 1.4408, Sieb: 1.4401
 Maschenweite: 1,0 mm
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
 Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
 ⚡ **Optional:** 0,6 mm Maschenweite -F, Zeugnis 3.1

Typ	G	L	H
SF 14 ES E	G 1/4"	65	46,5
SF 38 ES E	G 3/8"	65	46,5
SF 12 ES E	G 1/2"	65	46,5
SF 34 ES E	G 3/4"	80	54,0
SF 10 ES E	G 1"	90	67,0
SF 114 ES E	G 1 1/4"	105	74,0
SF 112 ES E	G 1 1/2"	120	81,5
SF 20 ES E	G 2"	140	95,0
SF 212 ES E	G 2 1/2"	180	121,0
SF 30 ES E	G 3"	200	138,0

Ersatzsieb	1,0 mm	0,6 mm	D	T
SFEH 143812 ES	...-F		19	28
SFEH 143812 ES	...-F		19	28
SFEH 143812 ES	...-F		19	28
SFEH 34 ES	...-F		24	39
SFEH 10 ES	...-F		32	48
SFEH 114 ES	...-F		36	53
SFEH 112 ES	...-F		44	63
SFEH 20 ES	...-F		54	75
SFEH 212 ES	...-F		70	99
SFEH 30 ES	...-F		85	107

⚡ Bestellbeispiel: SF 14 ES E **

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



Edelstahl-Schmutzfänger PN 40

Werkstoffe: 1.4408, Sieb: 1.4401
 Maschenweite: 0,8 mm
 Temperaturbereich: -20° C bis max. +200° C
 ⚡ **Optional:** 0,25 mm Maschenweite -F, Zeugnis 3.1
 Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

✓ **Vorteile:** • Baulänge nach DIN 3202-M8

Typ	G	L	H
SF 14 ES	G 1/4"	65	43,0
SF 38 ES	G 3/8"	65	43,0
SF 12 ES	G 1/2"	65	43,0
SF 34 ES	G 3/4"	75	49,0
SF 10 ES	G 1"	90	56,0
SF 114 ES	G 1 1/4"	110	61,5
SF 112 ES	G 1 1/2"	120	67,5
SF 20 ES	G 2"	150	76,0

Ersatzsiebe	0,8 mm	0,25 mm	D	T
SFEV 143812 ES	...-F		14	35,3
SFEV 143812 ES	...-F		14	35,3
SFEV 143812 ES	...-F		14	35,3
SFEV 34 ES	...-F		18	30,0
SFEV 10 ES	...-F		25	39,5
SFEV 114 ES	...-F		35	42,0
SFEV 112 ES	...-F		40	49,0
SFEV 20 ES	...-F		50	59,0

⚡ Bestellbeispiel: SF 14 ES **

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



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