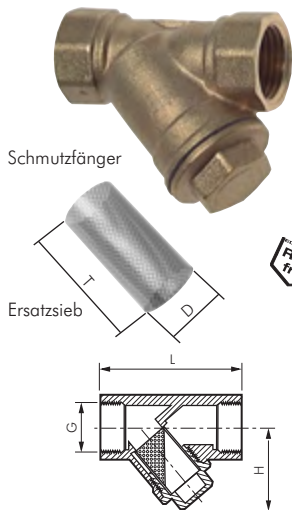


# Schmutzfänger



## Schmutzfänger bis 20 bar

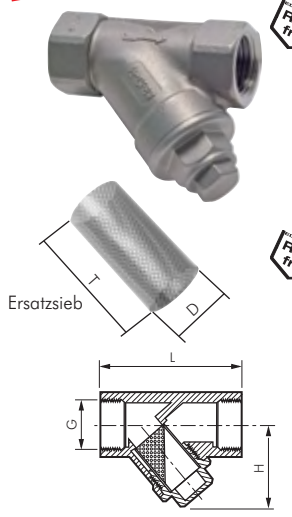
Werkstoffe: Messing, Dichtung: NBR, Ersatzsieb: 1.4301  
 Maschenweite: 0,5 mm (G 2 1/2" - 4": 0,8 mm)  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +110°C  
 Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft  
 Optional: 0,2 mm Maschenweite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

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

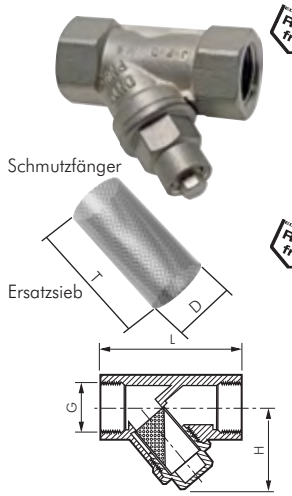


## Edelstahl Schmutzfänger Eco-Line / PN 40

Werkstoffe: 1.4408, Sieb: 1.4401  
 Maschenweite: 1,0 mm  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C  
 Optional: 0,6 mm Maschenweite -F **NEU** Zeugnis 3.1

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

Bestellbeispiel: SF 14 ES E \*\*  
 Standardtyp      Kennzeichen der Optionen:  
 0,6 mm Maschenweite .....-F **NEU**

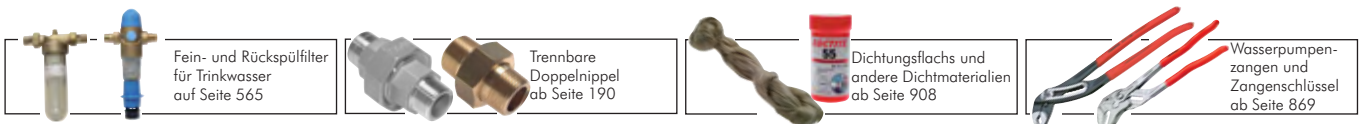


## Edelstahl Schmutzfänger PN 40

Werkstoffe: 1.4408, Sieb: 1.4401  
 Maschenweite: 0,8 mm  
 Temperaturbereich: -20° C bis max. +200° C  
 Baulänge nach DIN 3202-M8  
 Optional: 0,25 mm Maschenweite -F **NEU** Zeugnis 3.1

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

Bestellbeispiel: SF 14 ES \*\*  
 Standardtyp      Kennzeichen der Optionen:  
 0,25 mm Maschenweite .....-F **NEU**



Fein- und Rückspülfilter für Trinkwasser auf Seite 565

Trennbare Doppelnippel ab Seite 190

Dichtungsflansch und andere Dichtmaterialien ab Seite 908

Wasserpumpenzangen und Zangenschlüssel ab Seite 869

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.