

Schmutzfänger bis 20 bar

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR, Sieb: 1.4301 Maschenweite: 0,5 mm (G 2¹/2" - 4": 0,8 mm) Temperaturbereich: -20°C bis max. +110°C

Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Va-

kuum (max. -0,99 bar)

Optional: 0,2 mm Maschenweite (Nur Typ Messing) -F

Тур	Тур					Ersatzsiebe 裪	>		
Messing	MS vern.	G	L	Н	PN	0,5 mm/0,8 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 21/2"	150	107	16 bar	SFEI 212 ES*	F	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



Kennzeichen der Optionen: 0,2 mm Maschenweite



Schmutzfänge



Edelstahl-Schmutzfänger

PN 40 (Eco-Line)

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Dichtung: PTFE, Sieb: 1.4401

Maschenweite: 1,0 mm
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,99 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Poptional: 0,6 mm Maschenweite -F, Zeugnis 3.1

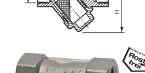


crsatzsiebe 💌				П
1,0 mm	0,6 mm	D	Τ	П
SFEH 143812 ES	F	19	28	П
SFEH 143812 ES	F	19	28	
SFEH 143812 ES	F	19	28	
SFEH 34 ES	F	24	39	
SFEH 10 ES	F	32	48	
SFEH 114 ES	F	36	53	
SFEH 112 ES	F	44	63	
SFEH 20 ES	F	54	75	
SFEH 212 ES	F	70	99	
SFEH 30 ES	F	85	107	

Ersatzdichtungen SF 143812 ES E REP SF 143812 ES E REP SF 143812 ES E REP SF 34 ES E REP SF 10 ES E REP SF 114 ES E REP SF 112 ES E REP SF 20 ES E REP SF 212 ES E REP SF 30 ES E REP



Kennzeichen der Optionen: 0,6 mm Maschenweite Standardtyp



Edelstahl-Schmutzfänger

PN 40

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Dichtung: PTFE, Sieb: 1.4401

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-M8



Тур	G	L	Н
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 👟	Γ	*		
0,8 mm		0,25 mm	D	Τ
SFEV 143812 ES	Г	F	14	35,3
SFEV 143812 ES	ľ	F	14	35,3
SFEV 143812 ES	ľ	F	14	35,3
SFEV 34 ES	ľ	F	18	30,0
SFEV 10 ES	ľ	F	25	39,5
SFEV 114 ES	ľ	F	35	42,0
SFEV 112 ES	ľ	F	40	49,0
SFEV 20 ES	l.	F	50	59,0

]	Ersatz-
	dichtungen
	SF 143812 ES REP
	SF 143812 ES REP
	SF 143812 ES REP
	SF 34 ES REP
	SF 10 ES REP
	SF 114 ES REP
	SF 112 ES REP
	SF 20 ES REP

Bestellbeispiel: SF 14 ES Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: 0,25 mm Maschenweite







Kugelhähne mit auf Seite 494



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

