

# Armaturen Eco-Line - Kapitel 5

## Edelstahl Schmutzfänger

Eco-Line / PN 50

Werkstoffe: 1.4408, Sieb: 1.4401 (Maschenweite: 1,0 mm)  
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

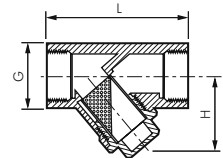
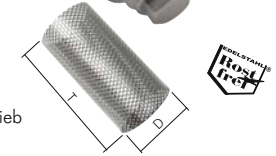
Typ	G	L	H	PN	Ersatzsieb 1,0 mm	D	T
SF 14 ES E	G 1/4"	65	46,5	50 bar	SFEH 143812 ES	19	28
SF 38 ES E	G 3/8"	65	46,5	50 bar	SFEH 143812 ES	19	28
SF 12 ES E	G 1/2"	65	46,5	50 bar	SFEH 143812 ES	19	28
SF 34 ES E	G 3/4"	80	54,0	50 bar	SFEH 34 ES	24	39
SF 10 ES E	G 1"	90	67,0	50 bar	SFEH 10 ES	32	48
SF 114 ES E	G 1 1/4"	105	74,0	50 bar	SFEH 114 ES	36	53
SF 112 ES E	G 1 1/2"	120	81,5	50 bar	SFEH 112 ES	44	63
SF 20 ES E	G 2"	140	95,0	50 bar	SFEH 20 ES	54	75
SF 212 ES E	G 2 1/2"	180	121,0	50 bar	SFEH 212 ES	70	99
SF 30 ES E	G 3"	200	138,0	50 bar	SFEH 30 ES	85	107

Besonders preiswert!

NEU



Ersatzsieb



## Rückschlagklappen, metallisch dichtend

Eco-Line / PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Bolzen: 1.4301  
Temperaturbereich: -20°C bis max +200°C

**⚠ Achtung:** Nur für flüssige Medien geeignet. Klappe schließt durch Schwerkraft, daher nur horizontaler Einbau möglich!

Typ	G	L	H	PN
RUCK 12 S ES E	G 1/2"	65	62	16 bar
RUCK 34 S ES E	G 3/4"	80	71	16 bar
RUCK 10 S ES E	G 1"	80	84	16 bar
RUCK 114 S ES E	G 1 1/4"	105	95	16 bar
RUCK 112 S ES E	G 1 1/2"	120	109	16 bar
RUCK 20 S ES E	G 2"	139	120	16 bar
RUCK 212 S ES E	G 2 1/2"	181	99	16 bar
RUCK 30 S ES E	G 3"	200	104	16 bar

Besonders preiswert!

NEU

