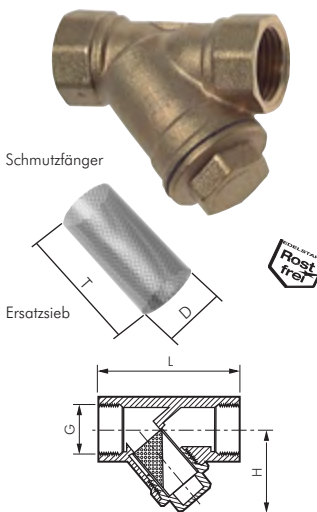


Schmutzfänger



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 Messing | 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 |

* 0,8 mm Maschenweite

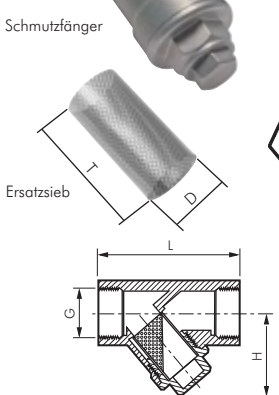
| Ersatzsiebe | 0,5 mm/0,8 mm | 0,2 mm | D | T |
|----------------|---------------|--------|-----|-------|
| SFEI 143812 ES | ... | -F | 18 | 32,0 |
| SFEI 143812 ES | ... | -F | 18 | 32,0 |
| SFEI 143812 ES | ... | -F | 18 | 32,0 |
| SFEI 34 ES | ... | -F | 24 | 41,0 |
| SFEI 10 ES | ... | -F | 30 | 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 |

☞ Bestellbeispiel: SF 14 **

Kennzeichen der Optionen:

Standardtyp 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

☞ Optional: 0,6 mm Maschenweite -F **NEU**, Zeugnis 3.1

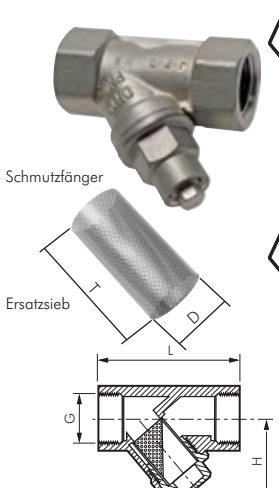
| Typ | G | L | H |
|-------------|----------|-----|-------|
| SF 14 ES E | G 1/4" | 65 | 46,5 |
| SF 38 ES E | G 3/8" | 65 | 46,5 |
| SF 12 ES E | G 1/2" | 65 | 46,5 |
| SF 34 ES E | G 3/4" | 80 | 54,0 |
| SF 10 ES E | G 1" | 90 | 67,0 |
| SF 114 ES E | G 1 1/4" | 105 | 74,0 |
| SF 112 ES E | G 1 1/2" | 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 **

Kennzeichen der Optionen:

Standardtyp 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

☞ Optional: 0,25 mm Maschenweite -F **NEU**, Zeugnis 3.1

✓ 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 |

| Ersatzsieb | 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 **

Kennzeichen der Optionen:

Standardtyp 0,25 mm Maschenweite-F **NEU**



All values are understood as non-binding reference values! For a non-binding selection of data we do not accept responsibility. Dimensional values refer to, where not otherwise indicated, to liquid media of group II at +20°C.



All values are understood as non-binding reference values! For a non-binding selection of data we do not accept responsibility. Dimensional values refer to, where not otherwise indicated, to liquid media of group II at +20°C.