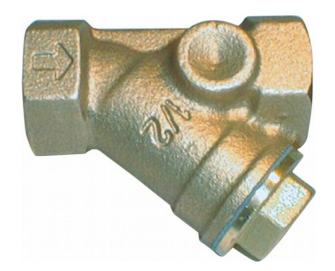
SF00

Schmutzfänger aus Messing oder Edelstahl

- robuste Ausführung, einfacher Einbau
- Nennweiten von G 1/4 bis G 4 IG
- Filterfeinheiten von 1,0 mm bis 0,25 mm
- · Max. Druck: 40 bar
- Max. Temperatur: 180 °C



Beschreibung:

Die Schmutzfänger der Typenreihe SF00 sind als Schrägsitzfilter ausgelegt und schützen zuverlässig vor Beschädigungen der in der Rohrleitung installierten Geräte durch Verunreinigungen im Medium. Schmutzstoffe werden mithilfe eines eingebauten Siebes aus dem Prozess herausgefiltert. Durch die Auswahl eines Feinfilters mit besonders kleiner Maschenweite können auch kleinste Schmutzpartikel zuverlässig entfernt werden.

Einsatzbereiche:

Für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe, Wasser, Mineral-, Getriebe-, Heiz- und Hydrauliköl usw.. Die Schmutzfänger werden zum Schutz von Pumpen, Getrie-

ben und Durchflussmessgeräten eingesetzt.



Ausführungen:

Messingausführung:

Standardfilter: 0,5 mm Filterfeinheit (bei G 1/4 bis G 2)

0,8 mm Filterfeinheit (ab G 2 1/2)

Feinfilter: 0.3 mm Filterfeinheit bis G 2

Edelstahlausführung:

Standardfilter: 0,5 mm Filterfeinheit (bei G ½ bis G 2)

1,0 mm Filterfeinheit (ab G 2 1/2)

Feinfilter: 0,25 mm Filterfeinheit (Doppelsieb)

0,5 mm Filterfeinheit (ab G 2 1/2)

Werkstoffe:

Messing-Gehäuse: Messing MS58 ausführung: Deckel: Messing MS58 Siebzylinder: Edelstahl 1.4301

> Deckeldichtung: **NBR**

> > Zellulose mit NBR (ab

G 2 1/2)

Edelstahl-Gehäuse: Edelstahl 1.4408 ausführung: Deckel: Edelstahl 1.4408

Siebzylinder: Edelstahl 1.4301

Deckeldichtung: PTFE

Typenschlüssel:

Bestellnummer:

Schmutzfänger

Werkstoff: 1 = Messina*

2 = Edelstahl

Prozessanschluss:

0 = Innengewinde G 1/4 (nicht in Edelstahl)

SF00. 1.

4.

= Innengewinde G 3/8 (nicht in Edelstahl)

2 = Innengewinde G 1/2 3 = Innengewinde G 3/4

= Innengewinde G 1

5 = Innengewinde G 1 1/4

6 = Innengewinde G 1 1/2

= Innengewinde G 2

= Innengewinde G 2 1/2 8

= Innengewinde G 3

10 = Innengewinde G 4 (nicht in Edelstahl)

Filterfeinheit:

1 = Standardfiltersieb

2 = Feinfilter

Sonderheit:

0 = ohne

9 = Bitte im Klartext angeben

* bei Filterfeinheit 0,3 mm Messing vernickelt

Technische Daten:

max. Druck: Messingausführung: 20 bar

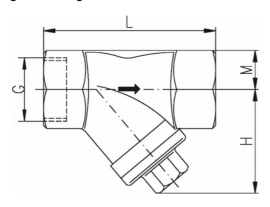
> G 2 1/2 bis G 4: 16 bar Edelstahlausführung: 40 bar 90 °C

max. Medium-Messingausführung: Temperatur: Edelstahlausführung: -20 °C

bis +180 °C

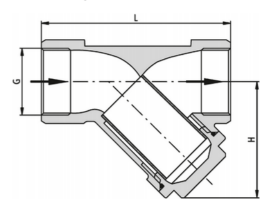
Abmessungen:

Messingausführung:



G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
L	55	55	58	70	87	96	106	126	150	169	219
Н	40	40	40	48	56	64	73	89	107	120	161

Edelstahlausführung:



G	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
L	125	15,5	18,5	23	26,5	33,5
Н	42,5	49	57,5	65	74	84

