

Schmutzfänger Typ SFG-KH

G 1/2" - G 2"

Eigenschaften

Y-Schmutzfänger mit Innengewinde und Filtersieb für die Einspeisung und Verteilung von Wasser und anderen Flüssigkeiten.

Anwendungsbereich

Schutz von Pumpen, Ventilen, Druckreglern, Systemtrennern und anderen Armaturen gegen Verschmutzungen in Rohrleitungssystemen. (Rost, Dichtungsrückstände, Metallspäne usw.)

Technische Daten

Typ:	SFG-KH
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Innengewinde
Medien:	Wasser, neutrale, saubere und flüssige
Mediumstemp.:	-10°C / +80°C
Einbaulage:	Horizontal, Filtersieb und Kugelhahn nach unten zeigend

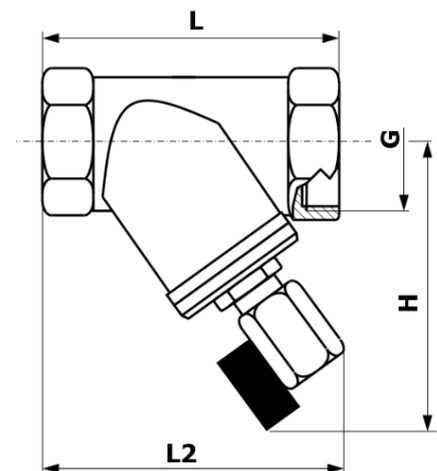
Werkstoffe

Gehäuse:	Messing
Filtereinsatz:	Edelstahl AISI 304
Dichtung:	Glasfaser
Maschenweite:	M siehe Tabelle Abmessungen

Abmessungen (mm)

Art.-No.	G	L	L2	M	H
5950 HST	1/2"	60	63	300 µm	40
5160	3/4"	69	93	500 µm	69
5161	1"	87	1015	500 µm	73
5191	1 1/4"	106	125	500 µm	84
5162	1 1/2"	117	129	500 µm	91
5163	2"	147	145	500 µm	103

Hinweis: 1000 µm = 1 Millimeter



Druckgefälle

