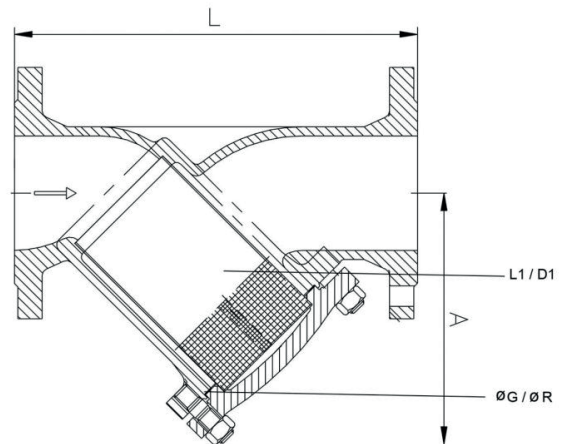
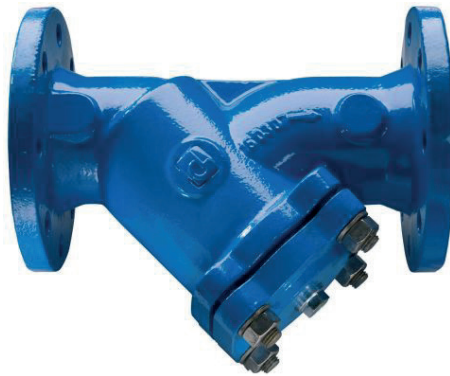


Steinfänger PN 16

Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" BSP im Deckel



Produktbeschreibung und Verwendungsbereich

- Schutz von Pumpen, Ventilen und Druckminderventilen gegen Verschmutzungen im Rohrleitungssystem (Rost, Dichtungsrückstände, Metallstücke etc.)
- Maschenweite:
2.000 Mikron für DN 50/65, 3.000 Mikron für DN 80/100/150
- Werkstoffe:
Gehäuse: Grauguss GG 25 (JL 1040)
Sieb: Edelstahl 1.4301 (ab DN 150 Lochblech 1.4301)
Deckeldichtung: Graphit mit Spießblecheinlage
- Anschluss: mit Flanschen PN 16
- Prüfdruck 24 bar
- Merkmal:
Innen und außen mit EKB-Beschichtung RAL 5005 blau, 250µ.
Armaturen aus Grauguß sind für den Einsatz in Anlagen nach TRD110 nicht freigegeben.
- Maximale Betriebstemperatur: 60 °C

Technische Daten

DN [mm]	PN	L [mm]	A [mm]	B* [mm]	Maschenweite [mm]	Gewicht [kg]
50	16	230	120	190	2,00	8,5
65	16	290	140	220	2,00	12,0
80	16	310	165	265	3,00	16,6
100	16	350	220	340	3,00	25,0
150	16	480	300	580	3,00	61,0

* B: erforderliche Einbauhöhe zum Wechseln des Siebs