

# Schmutzfänger PN 10 Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" BSP im Deckel



**Werkstoffe:** Gehäuse aus Grauguss GG 25, Sieb Edelstahl 1.4301 (ab DN 150 Lochblech 1.4301), Deckeldichtung Graphit mit Spießblecheinlage

**Anschluss:** Flanschanschluss DIN

**Prüfdruck:** 15 bar

**Merkmal:** mit Magnetit-Abscheider - Armaturen aus Grauguß sind für den Einsatz in Anlagen nach TRD110 nicht freigegeben.

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	360	1,20	99,50	9601020003
250	730	550	1,20	162,00	9601025003
300	850	610	1,20	280,00	9601030003

\* Feinsiebe bei allen Nennweiten: 0,25 mm Maschenweite, freie Siebfläche 37%

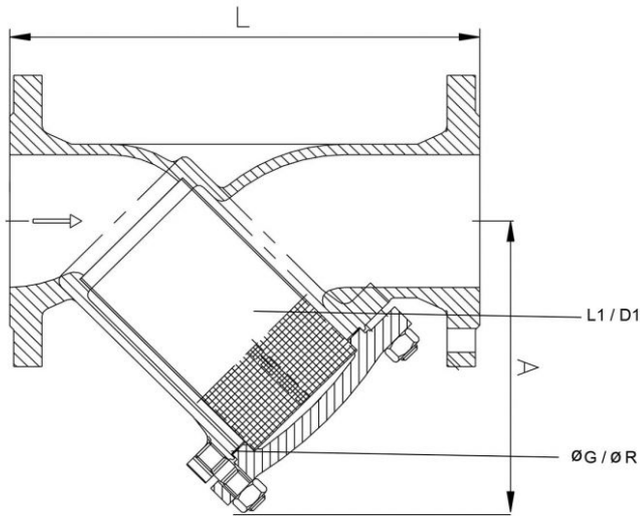
\*\* Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
200	360	208	36 %	738,0	692,1	4,70	5,34	240	209	2,0	Ø 290	580
250	336	231	35 %	1134,0	997,2	4,86	6,29	319	275	2,0	Ø 345	830
300	386	281,5	35 %	1561,5	1368,0	5,32	6,93	379	320	2,0	Ø 401	950

Die Lieferung dieser Armaturen erfolgt in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Punkt 11 und 12 des Vorwortes und Artikel 1 Punkt c sowie Artikel 4 Punkt 3.

Die gezeigte Abbildung ist nur ein Symbolfoto! Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Legende für unsere Datenblätter



DN	Anschlussgröße
L	Baulänge (mm)
A	Abstand Rohrmitte bis Ende Siebdeckel (mm)
L1	Siebhöhe (mm)
D1	Siebdurchmesser (mm)
Fo	Freie Siebfläche Normalsieb (mm)
KVS1	KVS-Werte mit Normalsieb (m <sup>3</sup> /h)
KVS2	KVS-Werte mit Feinsieb (m <sup>3</sup> /h)
Zet1	Zeta-Werte mit Normalsieb
Zet2	Zeta-Werte mit Feinsieb
Ø G	Außendurchmesser Deckelflanschdichtung (mm)
Ø R	Innendurchmesser Deckelflanschdichtung (mm)
P	Dicke Deckelflanschdichtung (mm)
D	Maße der Deckflansche bzw. -stopfen
B	Siebausbaumaß (mm)