

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



Werkstoffe: Gehäuse: Grauguss GG 25 (JL 1040), DN 350/400 GGG 50 (ENG-GJS-500-7), Sieb: Edelstahl 1.4301 (ab DN 150 Lochblech 1.4301), Deckeldichtung Graphit mit Spießblecheinlage/DN350: EPDM

Anschluss: Flanschanschluss DIN

Prüfdruck: 15 bar

Merkmal: 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	111,00	96010200
250	730	550	1,20	220,00	96010250
300	850	610	1,20	272,00	96010300
350	980	590	2,80	450,00	96010350
400	1100	640	2,80	520,00	96010400

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

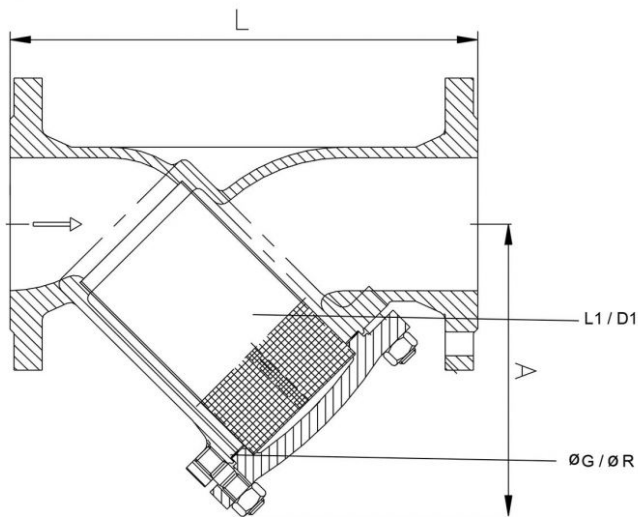
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
200	360	208	36 %	820,00	769,00	3,81	4,33	240	209	2,0	Ø 290	580
250	336	231	35 %	1260,00	1108,00	3,94	5,09	319	275	2,0	Ø 345	830
300	38639	281,5	35 %	1735,00	1520,00	4,31	5,61	379	320	2,0	Ø 401	950
350	520	360	35 %	953,00	953,00	4,20	5,10	347	333		Ø 530	950
400			35 %	1089,00	1089,00	3,50	4,20				Ø 580	1150

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 ³ /h)
KVS2	KVS-Werte mit Feinsieb (m ³ /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)