

Schmutzfänger PN 16 Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" im Deckel



Werkstoffe: Gehäuse: Sphäroguss GGG 40 (JS 1030), Sieb: Edelstahl 1.4301 (ab DN 150 Lochblech 1.4301), Deckeldichtung Graphit mit Spießblecheinlage

Anschluss: Flanschanschluss DIN

Prüfdruck: 24 bar

Merkmal: mit Magnetit-Abscheider

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
65	290	140	0,75	9,60	9690651603
100	350	220	1,20	22,00	9691001603
125	400	260	1,20	34,00	9691251603
150	480	300	1,20	48,50	9691501603
200	600	360	1,20	111,00	9692001603
250	730	550	1,20	220,00	9692501603
300	850	610	1,20	272,00	9693001603

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

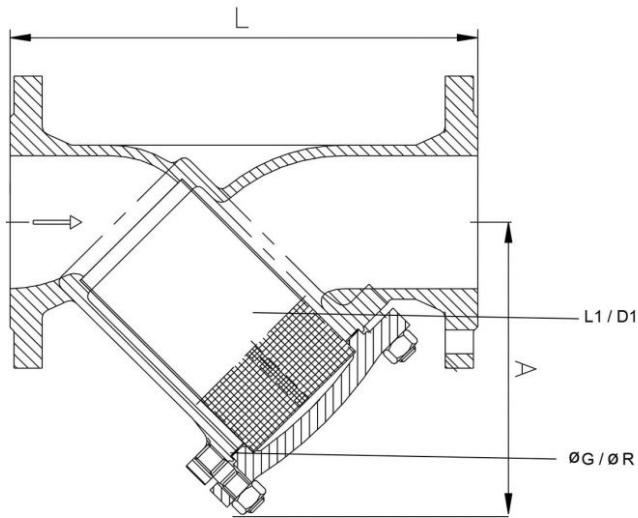
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
65	123	73	38 %	107,5	94,86	2,47	3,17	94	83	1,0	111x111	220
100	184	108	36 %	195,7	177,33	4,80	5,09	134	120	1,0	Ø 194	340
125	219	135	36 %	327,9	288,0	3,63	4,71	158	138	1,5	Ø 234	410
150	258,5	160	36 %	483,3	421,2	3,46	4,57	180	162	1,5	Ø 264	475
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 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)