

Schmutzfänger PN 100 Y-Form mit angeschweissten Flanschen und Entleerungsstopfen im Deckel



Werkstoffe: Gehäuse und Flanschen: Schmiedestahl C22, Sieb: Edelstahl Lochblech 1.4301, Deckeldichtung: Graphit mit Spießblecheinlage

Anschluss: Flansanschluss DIN

Prüfdruck: 150 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
1/2"	210	60	0,8	12,00	0206040801500
3/4"	230	75	0,8	13,00	0206040802000
1"	230	85	0,8	16,00	0206040802500
1 1/4"	260	120	0,8	25,00	0206040803200
1 1/2"	260	120	0,8	29,00	0206040804000
2"	230	160	0,8	43,00	0206040805000

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

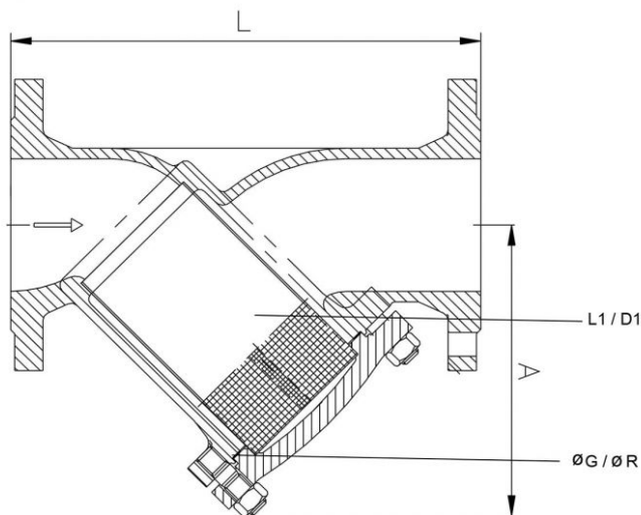
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
1/2"	41	18	38 %	5,1	5,0	1,56	1,60	36	29	3,5	1/4"	85
3/4"	60	22	38 %	9,7	9,6	2,22	2,27	40	33	3,5	1/4"	135
1"	75	28	38 %	14,6	13,3	3,07	3,71	50	41	3,5	1/4"	170
1 1/4"	110	41	38 %	32,6	29,9	3,84	4,52	74	57	3,5	1/4"	230
1 1/2"	110	41	38 %	32,6	29,9	3,84	4,52	74	57	3,5	1/4"	230
2"	123	55	38 %	50,3	49,8	3,84	3,92	79	66	3,5	1/4"	240

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)