

Schmutzfänger 300lbs Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" im Deckel



Werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl 1.4408, Sieb: Edelstahl 1.4408, Deckeldichtung PTFE

Anschluss: Flanschanschluss ANSI

Prüfdruck: 77 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
1/2"	130	85	1,5	3	0306535101200
3/4"	140	87	1,5	4	0306535103400
1"	150	114	1,5	6	0306535104400
1 1/2"	190	135	2,00	12	0306535106400
2"	210	155	2,00	14	0306535100200
2 1/2"	270	189	2,00	22	0306535121200
3"	290	200	2,00	25	0306535100300
4"	386	232	2,00	36	0306535100400

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

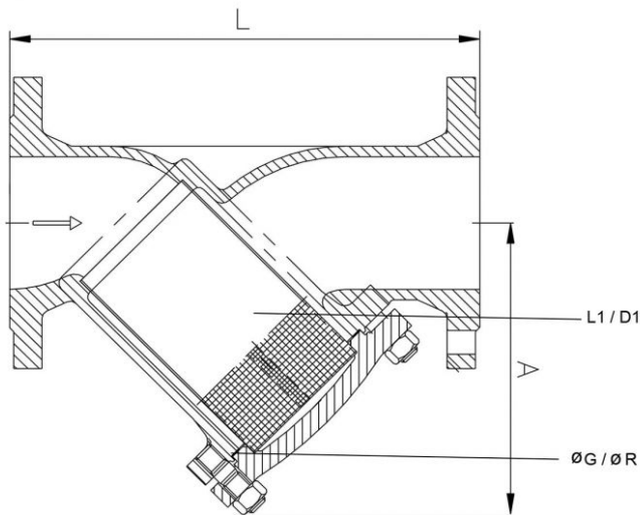
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
1/2"	60	20	39 %	2,7	2,5	2,14	2,5	36	29	2,0		
3/4"	55	24	39 %	8,8	7,1	3,25	5,03	43	34	2,5		
1"	87,45	29	38 %	16,9	15,5	2,14	2,55	48	39	2,5		
1 1/2"	100	43	38 %	38	33,2	2,83	3,67	63	54	2,0		
2"	103,5	52	38 %	56	47,5	3,11	4,36	72	64	2,5		
2 1/2"	135	68	38 %	89	72,7	3,51	5,28	88	79	2,0		
3"	152	85	36 %	127	96,8	4,02	6,9	106	93	2,0		
4"	158,5	105	36 %	200	167	3,92	5,63	130	119	3,0		

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)