

Schmutzfänger 150 lbs Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" BSP im Deckel



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

Anschluss: Flanschanschluss ANSI

Prüfdruck: 33 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
1/2"	120	85	1,50	1,50	0306535001200
3/4"	140	87	1,50	2,00	0306535003400
1"	150	114	1,50	3,00	0306535004400
1 1/2"	190	135	2,00	5,00	0306535006400
2"	210	155	2,00	7,00	0306535000200
2 1/2"	250	189	2,00	10,00	0306535021200
3"	280	200	2,00	15,00	0306535000300
4"	340	232	2,00	25,00	0306535000400
6"	420	326	2,00	45,00	0306535000600
8"	500	397	2,00	73,00	0306535000800
10"	730	512	2,00	123,00	0306535001000
12"	850	562	2,00	235,00	0306535012000

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

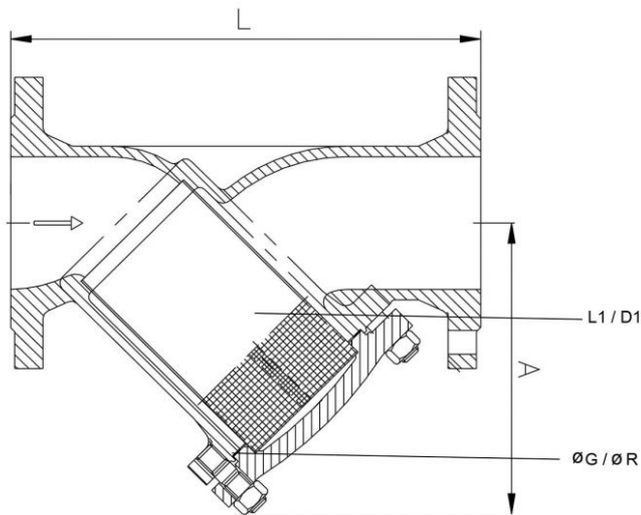
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
1/2"	60	20	39 %	2,70	2,50	2,14	2,5	36	29	2	57	137
3/4"	55	24	39 %	8,80	7,10	3,25	5,03	43	34	2,5	60	134
1"	87,45	29	38 %	16,9	15,5	2,14	2,55	48	39	2,5	62	194
1 1/2"	100	43	38 %	38	33,2	2,83	3,67	63	54	2,0	81	225
2"	103,5	52	38 %	56	47,5	3,11	4,36	72	64	2,5	89	248
2 1/2"	135	68	38 %	89	72,7	3,51	5,28	88	79	2,0	110	304
3"	152	85	36 %	127	96,8	4,02	6,90	106	93	2,0	150	332
4"	158,5	105	36 %	200	167	3,92	5,63	130	119	3,0	180	370
6"	245	156	36 %	494	389	3,26	5,26	193	182	3,0	245	542
8"	300	206	36 %	675	570	5,50	7,60	251	239	3,0	313	667
10"	500	258	35 %	860	710	3,80	4,10	310	299	3,0	376	980
12"	540	316	35 %	1080	870	4,20	5,10	367,5	350,50	3,0	457	1081

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)