

Schmutzfänger PN 40 Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" NPT (DN 15, 20,25, 32 3/8" NPT)



Werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl 1.4408, Sieb: Edelstahl AISI 316, Deckeldichtung: PTFE

Anschluss: Flanschanschluss DIN

Prüfdruck: 60 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
15	130	90	2,00	2,50	0306040601500
20	150	90	2,00	3,50	0306040602000
25	160	115	2,00	5,30	0306040602500
32	180	130	2,00	5,50	0306040603200
40	200	155	3,00	7,00	0306040604000
50	230	175	3,00	12,00	0306040605000
65	290	190	3,00	16,80	0306040606500
80	310	210	3,00	21,00	0306040608000
100	350	220	3,00	26,50	0306040610000
125	400	280	3,00	40,00	0306040612500
150	480	335	3,00	55,50	0306040615000
200	600	410	3,00	87,50	0306040620000

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

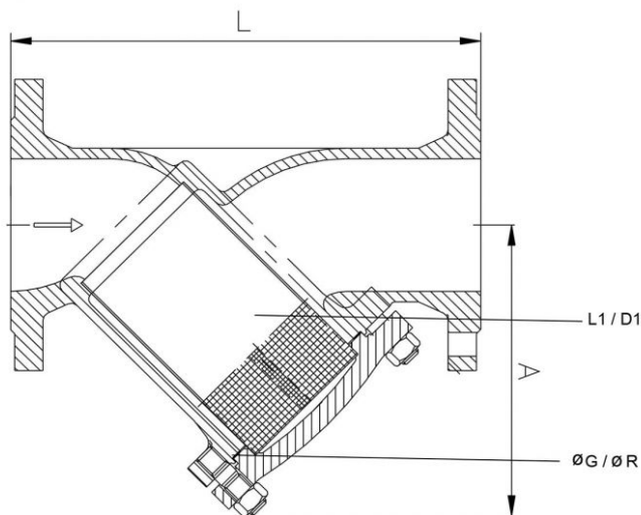
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
15	68	22	36 %	4,3	4,2	2,14	2,50	35	23	3,50		120
20	68	22	36 %	9,0	8,7	3,25	5,03	35	23	3,50		150
25	78	25	36 %	14,5	14,1	2,14	2,55	40	26	3,50		175
32	80	30	36 %	27,2	26,4	2,58	3,87	45	32	3,50		190
40	105	44	36 %	37,5	36,4	2,83	3,67	60	45	3,50		230
50	120	49	36 %	61,1	59,3	3,11	4,36	65	51	3,50		255
65	120	65	36 %	93,4	90,6	3,51	5,28	95	80	3,50		300
80	129,5	79	36 %	131,0	127,0	4,02	6,90	110	93	3,50		330
100	172	92	36 %	230,0	223,0	3,92	5,63	115	95	3,00		252
125	210	125	36 %	360,0	349,0	3,49	4,77	160	140	3,50		310
150	300	155	36 %	560,0	543,0	3,26	5,26	180	160	3,00		360
200	370	205	36 %	1050,0	1019,0	5,50	7,60	230	210	3,00		475

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)