

Schmutzfänger PN 25/40 Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" im Deckel



- Werkstoffe:** Gehäuse: GS-C 25, Sieb: Edelstahl 1.4301,
Deckeldichtung: Graphit mit Spießblecheinlage
- Anschluss:** Flanschanschluss DIN
- Prüfdruck:** 60 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
15	130	75	0,50	2,50	20325015
20	150	75	0,50	3,00	20325020
25	160	90	0,80	4,00	0206040602500
32	180	90	0,87	5,00	20325032
40	200	110	0,80	7,00	0206040604000
50	230	120	0,80	11,00	0206040605000
65	290	140	0,87	18,00	0206040606500
80	310	165	1,30	23,00	0206040608000
100	350	220	1,30	31,00	0206006100000
125	400	260	1,32	48,00	20325125
150	480	300	1,30	61,00	0206040615000
200	600	360	1,32	153,00	20340200

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

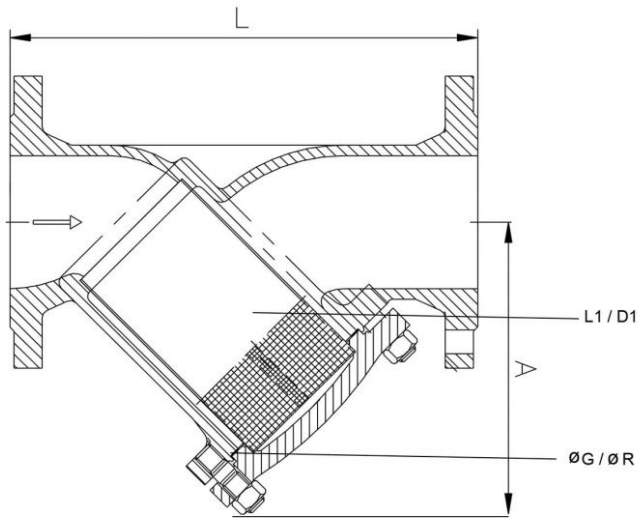
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
15	62	22,5	39 %	2,70	2,50	2,14	2,50	39	27	1,5	40x98 oval	120
20	62	22,5	39 %	8,80	7,10	2,14	2,50	39	27	1,5	40x98 oval	125
25	78	25	38 %	16,90	15,50	2,14	2,55	40	26	3,5	48x78 oval	150
32	86	35	38 %	25,00	20,60	2,58	3,87	56	40	1,5	54x89 oval	170
40	105	44	38 %	38,00	33,20	2,83	3,67	60	45	3,5	70x72	205
50	120	49	38 %	56,00	47,50	3,11	4,36	65	51	3,5	91x95	250
65	120	65	38 %	89,00	72,70	3,51	5,28	95	80	3,5	100x110	285
80	130	80	38 %	127,00	96,80	4,02	6,90	110	95	3,5	121x131	330
100	170	100	36 %	200,00	167,00	3,92	5,63	135	120	3,5	137x145	415
125	198	120	36 %	332,00	284,00	3,49	4,77	172	146	2,0	175x190	484
150	230	150	36 %	494,00	389,00	3,26	5,26	190	170	3,5	ø 306	535
200	290	186	36 %	675,00	570,00	5,50	7,60	260	212	2,0	ø 345	720

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)