

Schmutzfänger PN 63 Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" im Deckel



Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Sieb: Edelstahl 1.4301

Anschluss: Flanschanschluss DIN

Prüfdruck: 96 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
15	210	130	1,00	2,50	0306040701500
20	220	130	1,00	3,00	0306040702000
25	230	140	1,00	4,00	0306040702500
32	250	160	1,00	5,00	0306040703200
40	260	190	1,00	7,00	0306040704000
50	300	205	1,00	11,00	0306040705000
65	340	230	1,00	18,00	0306040706500
80	380	240	1,00	23,00	0306040708000
100	430	270	1,00	31,00	0306040710000
125	500	335	1,50	48,00	0306040712500
150	550	375	1,50	61,00	0306040715000
200	650	460	1,50	153,00	0306040720000

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

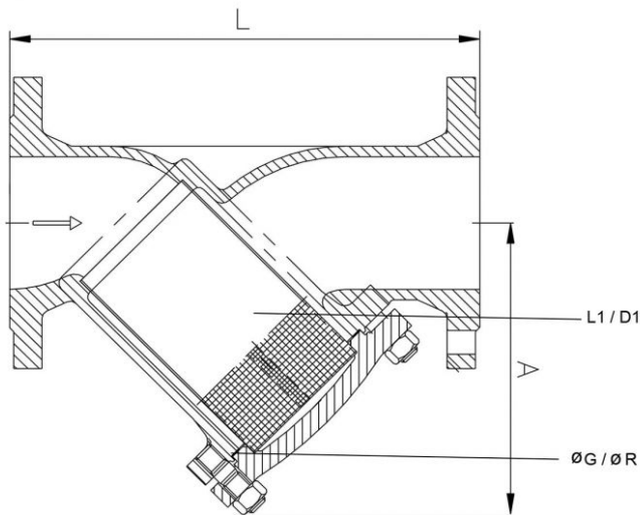
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
15	100	25	36 %	2,70	2,50	2,14	2,50	60	49	1,5		
20	103	30	36 %	8,80	7,10	2,14	2,50	60	49	1,5		
25	105	32	36 %	16,90	15,50	2,14	2,55	60	49	1,5		
32	118	40	36 %	25,00	20,60	2,58	3,87	70	49	1,5		
40	135	50	36 %	38,00	33,20	2,83	3,67	82	68	1,5		
50	158	60	36 %	56,00	47,50	3,11	4,36	82	68	1,5		
65	170	75	36 %	89,00	72,70	3,51	5,28	110	94	1,5		
80	182	90	36 %	127,00	96,80	4,02	6,90	110	98	1,5		
100	225	110	36 %	200,00	167,00	3,92	5,63	145	125	1,5		
125	238	135	36 %	332,00	284,00	3,49	4,77	190	170	1,5		
150	300	160	36 %	494,00	389,00	3,26	5,26	210	190	1,5		
200	361	210	36 %	675,00	570,00	5,50	7,60	265	245	1,5		

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)