



Schmutzfänger PN 16 Y-Form mit Flansanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" im Deckel

Werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl 1.4408, Sieb: Edelstahl AISI 316, Deckeldichtung: PTFE, Schrauben A2-70

Anschluss: Flansanschluss DIN

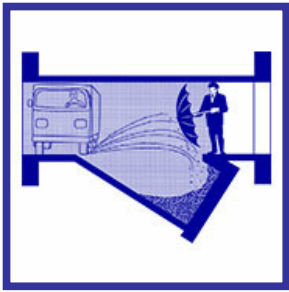
Prüfdruck: 24 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer**
15	130	85	1,5	2,30	0306040401500
20	150	82	1,5	2,79	0306040402000
25	160	114	1,5	3,91	0306040402500
32	180	114	1,5	5,29	0306040403200
40	200	135	2,0	6,27	0306040404000
50	230	155	2,0	8,25	0306040405000
65	290	189	2,0	11,75	0306040406500
80	310	200	2,0	15,60	0306040408000
100	350	232	2,0	20,97	0306040410000
125	400	274	2,0	38,97	0306040412500
150	480	276	2,0	42,95	0306040415000
200	600	377	2,0	73,40	0306040420000
250	730	512	2,0	128,00	0306040425000
300	850	564	2,0	184,00	0306040430000

* 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	60	20	39%	2,7	2,5	2,14	2,50	36	29	2,0	1/2"	99
20	55	24	39%	8,8	7,1	3,25	5,03	43	34	2,5	1/2"	99
25	87,45	29	38%	16,9	15,5	2,14	2,55	48	39	2,5	1/2"	149
32	85	38,5	38%	25,0	20,6	2,58	3,87	59	50	2,0	1/2"	172
40	100	43	38%	38,0	33,2	2,83	3,67	63	54	2,0	1/2"	172
50	103,5	52	38%	56,0	47,5	3,11	4,36	72	64	2,5	1/2"	197
65	135	68	38%	89,0	72,7	3,51	5,28	88	79	2,0	1/2"	251
80	152	84	36%	127,0	96,8	4,02	6,90	106	93	2,0	1/2"	273
100	158,5	105	36%	200,0	167,0	3,92	5,63	130	119	3,0	1/2"	322
125	220	129	36%	332,0	284,0	3,49	4,77	156	148	3,0	1/2"	399
150	245	156	36%	494,0	389,0	3,26	5,26	193	182	3,5	1/2"	454
200	300	206	36%	675,0	570,0	5,50	7,60	251	239	3,5	1/2"	578
250	500	258	35%	860,0	710,0	3,80	4,10	310	299	3,5	1/2"	730
300	545	318	35%	1080,0	870,0	4,20	5,10	367,5	350,5	3,5	1/2"	840



Legende für unsere Datenblätter

DN	Anschlussgröße
L	Baulänge (mm)
A	Abstand Rohrmittle 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)

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. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

