



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

Werkstoffe: Gehäuse: Stahlguss GS-C 25 (GP 240GH), Sieb: Edelstahl 1.4301, Deckeldichtung: Graphit mit Spießblecheinlage

Anschluss: Flanschanschluss DIN

Prüfdruck: 60 bar

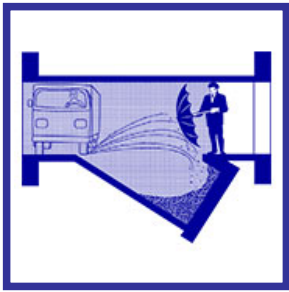
Merkmal: innen und außen mit EKB-Beschichtung RAL 5005 blau - 250µ. Maximale Betriebstemperatur: 60°C

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer**
15	130	75	2,00	2,50	2032501504
20	150	75	2,00	3,00	2032502004
25	160	90	2,00	4,00	2032502504
32	180	90	2,00	5,00	2032503204
40	200	110	2,00	7,00	2032504004
50	230	120	2,00	11,00	2032505004
65	290	140	2,00	18,00	2032506504
80	310	165	2,00	23,00	2032508004
100	350	220	2,00	31,00	2032510004
125	400	260	2,00	48,00	2032512504
150	480	300	2,00	61,00	2032515004
200	600	360	2,00	153,00	2034020004

* 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	3949	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	86	353	38%	16,90	15,50	2,14	2,55	62	47	1,5	48x78 oval	150
32	86	35	38%	25,00	20,60	2,58	3,87	56	40	1,5	54x89 oval	170
40	98	45	38%	38,00	33,20	2,83	3,67	68	51	1,5	70x72	205
50	111	55	38%	56,00	47,50	3,11	4,36	84	58	1,5	91x95	250
65	121	63	38%	89,00	72,70	3,51	5,28	95	71	1,5	100x110	285
80	137	77	38%	127,00	96,80	4,02	6,90	122	98	2,0	121x131	330
100	169	100	36%	200,00	167,00	3,92	5,63	137	115	2,0	137x145	415
125	198	120	36%	332,00	284,00	3,49	4,77	155	126	1,5	175x190	484
150	239	150	36%	494,00	389,00	3,26	5,26	220	180	2,0	Ø 306	535
200	290	186	36%	675,00	570,00	5,50	7,60	260	212	2,0	Ø 345	720



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.

