



Schmutzfänger PN 100 Y-Form mit Flansanschluss

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

Anschluss: Flansanschluss DIN

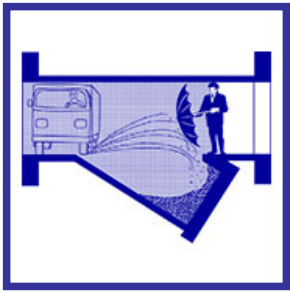
Prüfdruck: 150 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer**
15	210	130	1,00	2,50	ALT0206040801500
20	220	130	1,00	3,00	ALT0206040802000
25	230	140	1,00	4,00	ALT0206040802500
32	250	160	1,00	5,00	ALT0206040803200
40	260	190	1,00	7,00	ALT0206040804000
50	300	205	1,00	11,00	ALT0206040805000
65	340	230	1,00	18,00	ALT0206040806500
80	380	240	1,00	23,00	ALT0206040808000
100	430	270	1,00	31,00	ALT0206040810000
125	500	335	1,50	48,00	ALT0206040812500
150	550	375	1,50	61,00	ALT0206040815000
200	650	460	1,50	153,00	ALT0206040820000

* 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%					60	49	1,5		
20	103	30	36%					60	49	1,5		
25	105	32	36%					60	49	1,5		
32	118	40	36%					70	49	1,5		
40	135	50	36%					82	68	1,5		
50	158	60	36%					82	68	1,5		
65	170	75	36%					110	94	1,5		
80	192	90	36%					110	98	1,5		
100	225	110	36%					145	125	1,5		
125	238	135	36%					190	170	1,5		
150	300	160	36%					210	190	1,5		
200	361	210	36%					265	245	1,5		



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.

