

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



Werkstoffe: Gehäuse: S355J2H, Deckel: P265GH, Flanschen: G235JRG2, Sieb: Edelstahl 1.4301, Deckeldichtung Graphit mit Spießblecheinlage

Anschluss: Flanschanschluss DIN EN 1092-1

Prüfdruck: 24 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	580	2,00	101	0406040420000
250	730	600	2,00	159	0406040425000
300	850	620	2,00	224	0406040430000
350	980	640	3,00	277	0406040435000
400	1100	750	3,00	359	0406040440000
450	1200	850	3,00	455	0406040445000
500	1250	875	3,00	553	0406040450000
600	1450	900	4,00	719	0406040460000
700	1650	1200	4,00		0406040470000
800	1850	1400	4,00		0406040780000

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

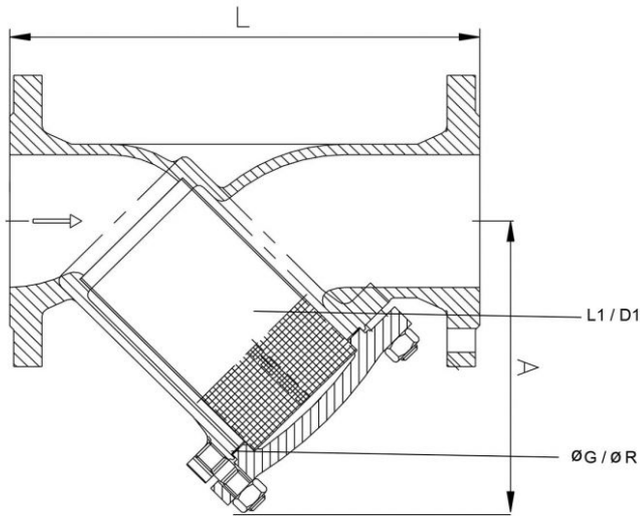
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
200					700		5	293	200	0,75	3/4" BSP	900
250					1100		5	329	250	2	3/4" BSP	1000
300					1500		5,5	384	300	2	1" BSP	1050
350					2000		6	444	350	2	1" BSP	1100
400					2500		6,5	495	400	2	1" BSP	1250
450					3200		6,5	495	450	2	1" BSP	1500
500					3900		6,5	500	617	2	1" BSP	1500
600					5600		6,5	734	600	2	1" BSP	1700
700											1" BSP	
800											1" BSP	

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)