

Schmutzfänger PN 40 T-Form Stahlschweißkonstruktion mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" im Deckel



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

Anschluss: Flanschanschluss DIN EN 1092-1

Prüfdruck: 60 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	300	3,00		0418040620000
250	730	350	3,00	279	0418040625000
300	850	400	3,00	389	0418040630000
350	980	450	5,00	538	0418040635000
400	1100	500	5,00	700	0418040640000
450	1200	600	5,00	736	0418040645000
500	1250	600	5,00	909	0418040650000
600	1450	700	5,00	1287	0418040660000
700	1650	700	5,00		0418040670000
800	1850	800	5,00		0418040680000

* 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											1" BSP	
250			108,00	1300		3,50		417	300	2,00	1" BSP	600
300			126,00	1900		3,50		474	350	2,00	1" BSP	800
350			168,00	2500		3,50		545	400	2,00	1" BSP	900
400			210,00	3200		3,50		628	500	2,00	1" BSP	1000
450			236,50	4500		3,50		628	500	2,00	1" BSP	1100
500			283,50	5000		3,50		747	600	2,00	1" BSP	1100
600			367,50	7500		3,20		852	700	2,00	1" BSP	1300
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)