

Schmutzfänger PN 25 T-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: 37,5 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	300	3,00		0418040520000
250	730	350	3,00	222	0418040525000
300	850	400	3,00	307	0418040530000
350	980	450	5,00	418	0418040535000
400	1100	500	5,00	555	0418040540000
450	1200	600	5,00	604	0418040545000
500	1250	600	5,00	823	0418040550000
600	1450	700	5,00	1156	0418040560000
700	1650	700	5,00		0418040570000
800	1850	800	5,00		0418040580000

* 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		400	300	2,00	1" BSP	600
300			126,00	1900		3,50		457	350	2,00	1" BSP	800
350			168,00	2500		3,50		514	400	2,00	1" BSP	900
400			210,00	3200		3,50		624	500	2,00	1" BSP	1000
450			236,00	4500		3,50		624	500	2,00	1" BSP	1100
500			283,50	5000		3,50		731	600	2,00	1" BSP	1100
600			367,50	7500		3,20		833	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)