

# Schmutzfänger PN 10 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:** 15 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	300	3,00		0418040320000
250	730	350	3,00	167	0418040325000
300	850	400	3,00	226	0418040330000
350	980	450	5,00	294	0418040335000
400	1100	500	5,00	390	0418040340000
450	1200	600	5,00	424	0418040345000
500	1250	600	5,00	617	0418040350000
600	1450	700	5,00	837	0418040360000
700	1650	700	5,00		0418040370000
800	1850	800	5,00		0418040380000

\* 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	1300		3,50		378	300	2,00	1" BSP	600
300			126	1600		3,50		438	350	2,00	1" BSP	800
350			168	2500		3,50		490	400	2,00	1" BSP	900
400			210	3200		3,50		594	500	2,00	1" BSP	1000
450			236,25	4500		3,50		594	500	2,00	1" BSP	1100
500			283,50	5000		3,50		695	600	2,00	1" BSP	1100
600			367,50	7500		3,20		810	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 <sup>3</sup> /h)
KVS2	KVS-Werte mit Feinsieb (m <sup>3</sup> /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)