

# Schmutzfänger PN 16 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:** 24 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	300	3,00		0418040420000
250	730	350	3,00	185	0418040425000
300	850	400	3,00	272	0418040430000
350	980	450	5,00	336	0418040435000
400	1100	500	5,00	455	0418040440000
450	1200	600	5,00	499	0418040445000
500	1250	600	5,00	724	0418040450000
600	1450	700	5,00	1030	0418040460000
700	1650	700	5,00		0418040470000
800	1850	800	5,00		0418040480000

\* 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		384	300	2,00	1" BSP	600
300			126,00	1900		3,50		444	350	2,00	1" BSP	800
350			168,00	2500		3,50		495	400	2,00	1" BSP	900
400			210,00	3200		3,50		617	500	2,00	1" BSP	1000
450			236,20	4500		3,50		717	500	2,00	1" BSP	1100
500			283,50	5000		3,50		734	600	2,00	1" BSP	1100
600			367,50	7500		3,20		807	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)