

# Schmutzfänger PN 10 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:** 15 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	580	2,00	95	0406040320000
250	730	600	2,00	146	0406040325000
300	850	620	2,00	196	0406040330000
350	980	640	3,00	243	0406040335000
400	1100	750	3,00	304	0406040340000
450	1200	850	3,00	398	0406040345000
500	1250	875	3,00	466	0406040350000
600	1450	900	4,00	614	0406040360000
700	1650	1200	4,00		0406040370000
800	1850	1400	4,00		0406040380000

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

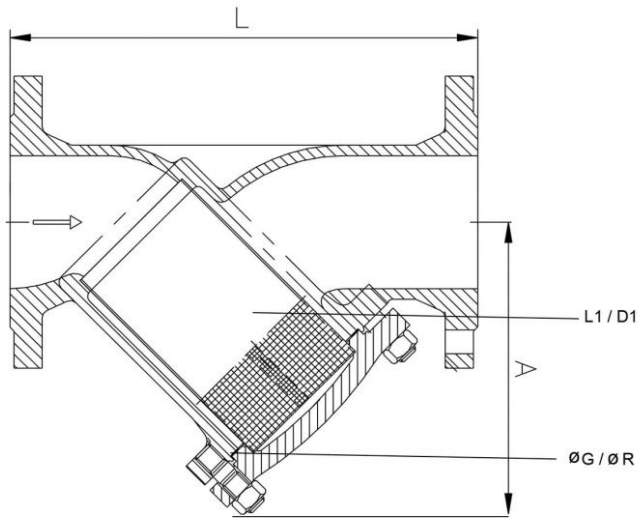
\*\* Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
200					700		5	293	200	2	3/4" BSP	900
250					1100		5	328	250	2	3/4" BSP	1000
300					1500		5,5	378	300	2	1" BSP	1050
350					2000		6	438	350	2	1" BSP	1100
400					2500		6,5	489	400	2	1" BSP	1250
450					3200		6,5	539	450	2	1" BSP	1500
500					3900		6,5	594	500	2	1" BSP	1500
600					5600		6,5	695	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 <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)