## Schmutzfänger PN 40 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: 60 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	580	2,00	145	0406040620000
250	730	600	2,00	239	0406040625000
300	850	620	2,00	336	0406040630000
350	980	640	3,00	439	0406040635000
400	1100	750	3,00	602	0406040640000
450	1200	850	3,00	700	0406040645000
500	1250	875	3,00	801	0406040650000
600	1450	900	4,00	1004	0406040660000
700	1650	1200	4,00		0406040670000
800	1850	1400	4,00		0406040680000

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

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

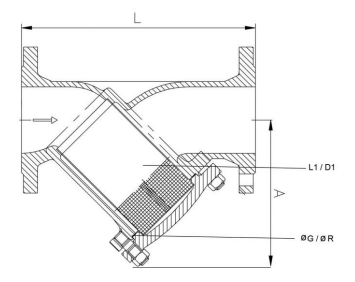
DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	В
200					700		5	290	200	2	3/4" BSP	900
250					1100		5	250	352	2	3/4" BSP	1000
300					1500		5,5	417	300	2	1" BSP	1050
350					2000		6	474	350	2	1" BSP	1100
400					2500		6,5	546	400	2	1" BSP	1250
450					3200		6,5			2	1" BSP	1500
500					3900		6,5	628	500	2	1" BSP	1500
600					5600		6,5			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)
Α	Abstand Rohrmitte bis Ende Siebdeckel (mm)
L1	Siebhöhe (mm)
D1	Siebdurchmesser (mm)
Fo	Freie Siebfläche Normalsieb (mm)
KVS1	KVS-Werte mit Normalsieb (m3/h)
KVS2	KVS-Werte mit Feinsieb (m3/h)
Zet1	Zeta-Werte mit Normalsieb
Zet2	Zeta-Werte mit Feinsieb
ø G	Außendurchmesser Deckelflanschdichtung (mm)
øR	Innendurchmesser Deckelflanschdichtung (mm)
Р	Dicke Deckelflanschdichtung (mm)
D	Maße der Deckflansche bzwstopfen

Siebausbaumaß (mm)

В

