

Schmutzfänger 600 lbs Y-Form mit Flanschanschluss und Entleerungsstopfen 1/2" im Deckel



Werkstoffe: Gehäuse: Stahlguss A216 WCB, Sieb: Edelstahl 1.4301, Deckeldichtung Graphit mit Spießblecheinlage

Anschluss: Flanschanschluss ANSI

Prüfdruck: 153 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
2"	292	200	1,00	50,00	0206535200200
3"	356	250	1,00	62,00	0206535200300
4"	432	270	1,00	69,00	0206535200400
6"	559	340	1,50	135,00	0206535200600
8"	660	470	1,50	287,00	0206535200800
10"	787	570	2,00	550,00	0206535201000

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

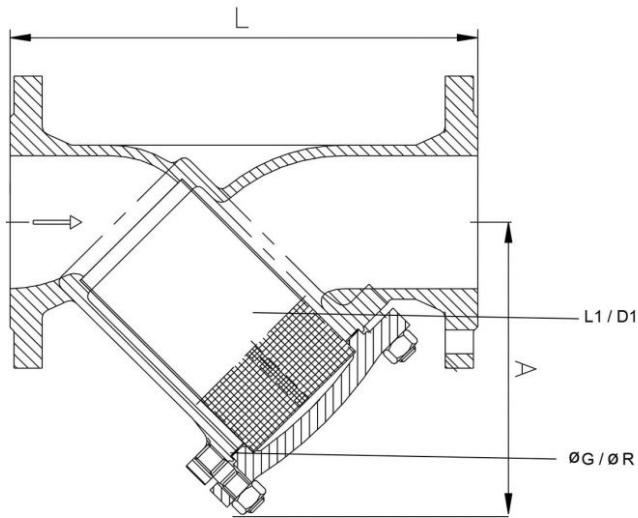
** Bei Bestellung mit Feinsieb: Artikel-Nr. + Zusatz "Mit F-SIEB"

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
2"	95	42						74	61	3,2		
3"	155	85						85	70	3,2		
4"	190	110						130	112	3,2		
6"	240	155						180	160	3,2		
8"	285	210						235	215	3,2		
10"	360	240						275	255	3,2		

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)