## Schmutzfänger 800 lbs Y-Form mit Anschweissenden und Entleerungsstopfen im Deckel



Werkstoffe: Gehäuse: ASTM A105, Sieb: Edelstahl AISI 316,

Deckeldichtung: Graphit mit Spießblecheinlage

**Anschluss:** Anschweißenden ANSI

**Prüfdruck:** 205 bar

DN	L	A	Maschenweite*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**		
1/2"	150	105	0,80	1,00	0206525301200		
3/4"	150	105	0,80	1,20	0206525303400		
1"	150	105	0,80	2,00	0206525304400		
1 1/4"	160	145	0,80	6,00	0206525305400		
1 1/2"	160	145	0,80	6,00	0206525306400		
2"	160	145	0,80	7,00	0206525308400		

<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"

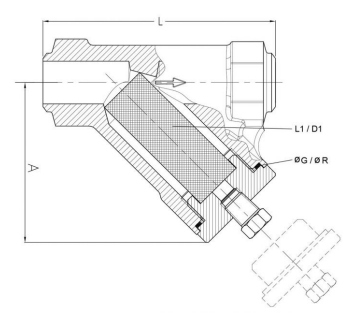
DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	В
1/2"	41	18	38%	5,1	5,0	1,56	1,60	36	28,5	3,5	1/4"	190
3/4"	60	22	38%	9,7	9,6	2,22	2,27	41	32,5	3,5	1/4"	190
1"	75	28	38%	14,6	13,3	3,07	3,71	50	40,5	3,5	1/4"	190
1 1/4"	100,5	41,5	38%	32,6	29,9	3,84	4,52	70	57	3,5	1/4"	205
1 1/2"	100,5	41,5	38%	32,6	29,9	3,84	4,52	70	57	3,5	1/4"	205
2"	100,5	49,5	38%	50,3	49,8	3,84	3,92	63	52,5	3,5	1/4"	205

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)
ø R	Innendurchmesser Deckelflanschdichtung (mm)
P	Dicke Deckelflanschdichtung (mm)
D	Maße der Deckflansche bzwstopfen

Siebausbaumaß (mm)

В