

# Type 127013

Armaturen für Schiffbau und Industrie  
Valves for shipbuilding and industry



**Schrägsitz – Schmutzfänger, PN 16**  
aus Grauguss EN-JL1040  
Siebeinsatz aus Edelstahl  
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1/F32  
Flansche nach DIN PN 16  
Zulässige Betriebsdrücke und  
Temperaturen nach DIN 2401  
ab DN 40 serienmässig mit Ablass-Schraube

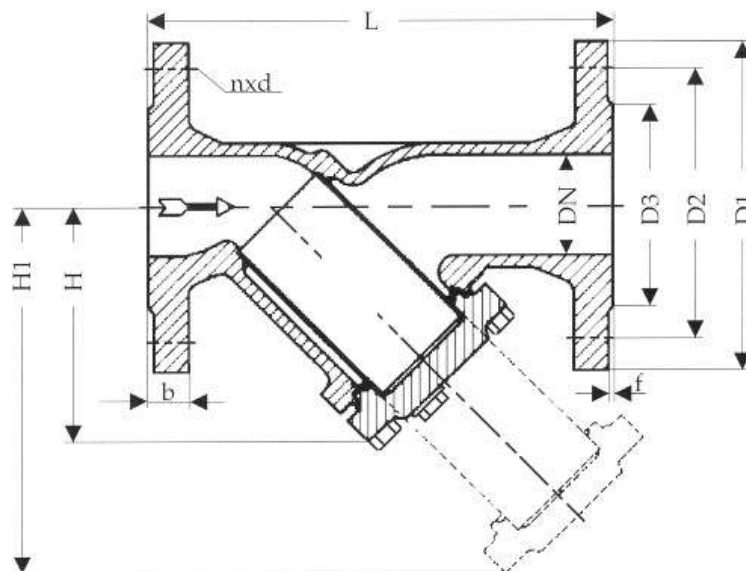
**flanged strainers, “Y” – type, PN 16**  
cast iron EN-JL1040  
screen in stainless steel  
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1/F32  
flanges acc. to DIN PN 16  
working pressure and  
temperature acc. to DIN 2401  
in addition from DN 40 with drain plug

**Materialspezifikation:**

Gehäuse: EN-GJL-250 EN-JL1040  
Deckel: EN-GJL-250 EN-JL1040  
Sieb: X5CrNi18-10 1.4301

**material specification:**

body: EN-GJL-250 EN-JL1040  
bonnet: EN-GJL-250 EN-JL1040  
screen: X5CrNi18-10 1.4301



**Type 127013**

**Standard – Maschenweite: Siehe Tabelle! Alle Nennweiten mit Feinsieb 0,25 mm erhältlich!**  
**standard mesh: see table below! all sizes also available with special mesh 0,25 mm!**

NW/DN	L	H	H1	D1	D2	n x d	D3	b	f	Sieb/ screen	KG
15	130	80	110	95	65	4 x 14	45	14	2	0,6 mm	2,4
20	150	80	110	105	75	4 x 14	58	16	2	0,6 mm	3,0
25	160	95	135	115	85	4 x 14	68	16	2	0,6 mm	4,0
32	180	95	135	140	100	4 x 18	78	16	2	0,6 mm	5,7
40	200	110	165	150	110	4 x 18	88	18	3	0,6 mm	7,2
50	230	130	195	165	125	4 x 18	102	20	3	0,8 mm	9,8
65	290	150	225	185	145	4 x 18	122	20	3	0,8 mm	14
80	310	170	265	200	160	8 x 18	138	22	3	1,2 mm	19
100	350	230	340	220	180	8 x 18	158	24	3	1,2 mm	31
125	400	275	405	250	210	8 x 18	188	26	3	1,2 mm	47
150	480	320	460	285	240	8 x 22	212	26	3	1,2 mm	69
200	600	390	600	340	295	12 x 22	268	30	3	2,0 mm	121
250	730	520	790	405	355	12 x 26	320	32	3	2,0 mm	196