

# Type 127033

Armaturen für Schiffbau und Industrie  
Valves for shipbuilding and industry



**Schrägsitz – Schmutzfänger, PN 40**  
aus Stahlguss 1.0619+N  
Siebeinsatz aus Edelstahl  
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F1/F32  
Flansche nach DIN PN 40  
Zulässige Betriebsdrücke und  
Temperaturen nach DIN 2401  
ab DN 40 serienmässig mit Ablass-Schraube

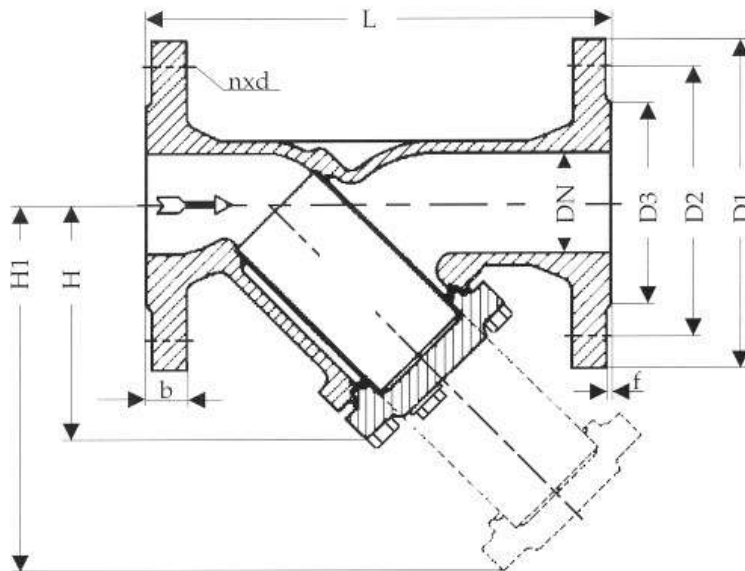
**flanged strainers, “Y” – type, PN 40**  
cast steel 1.0619+N  
screen in stainless steel  
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1/F32  
flanges acc. to DIN PN 40  
working pressure and  
temperature acc. to DIN 2401  
in addition from DN 40 with drain plug

**Materialspezifikation:**

Gehäuse: GP240GH+N 1.0619+N  
Deckel: GP240GH+N 1.0619+N  
Sieb: X5CrNi18-10 1.4301

**material specification:**

body: GP240GH+N 1.0619+N  
bonnet: GP240GH+N 1.0619+N  
screen: X5CrNi18-10 1.4301



**Type 127033**

**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	70	90	95	65	4 x 14	45	16	2	0,6 mm	2,7
20	150	80	110	105	75	4 x 14	58	18	2	0,6 mm	3,6
25	160	88	120	115	85	4 x 14	68	18	2	0,6 mm	4,5
32	180	100	135	140	100	4 x 18	78	18	2	0,6 mm	6,3
40	200	125	165	150	110	4 x 18	88	18	3	0,6 mm	8,7
50	230	140	195	165	125	4 x 18	102	20	3	0,8 mm	11,0
65	290	170	255	185	145	8 x 18	122	22	3	0,8 mm	15,0
80	310	190	285	200	160	8 x 18	138	24	3	1,2 mm	22,0
100	350	225	325	235	190	8 x 22	162	24	3	1,2 mm	31,5
125	400	260	380	270	220	8 x 26	188	26	3	1,2 mm	46,0
150	480	320	490	300	250	8 x 26	218	26	3	1,2 mm	71,0
200	600	420	620	375	320	12 x 30	285	30	3	2,0 mm	135