

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

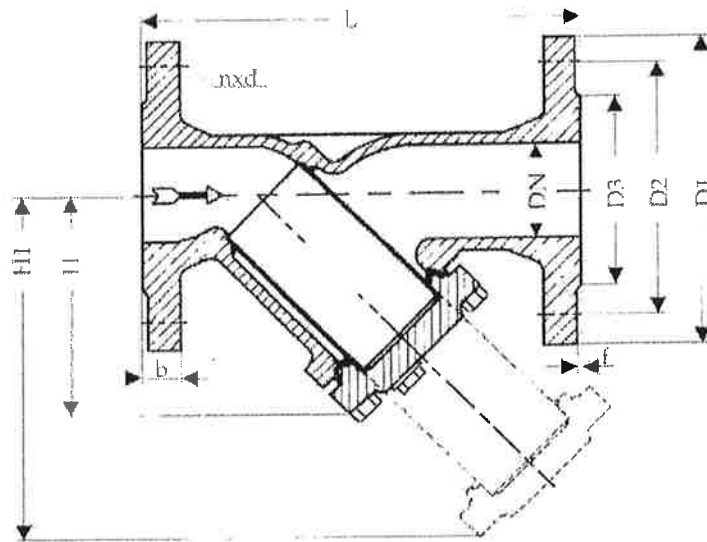
flanged strainers, "Y" – type, PN 16
 cast iron EN-JL1040
 screen in stainless steel
 face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F1/F32
 flanges acc. to DIN PN 16
 working pressure and
 temperature acc. to DIN 2401
 in addition from DN 40 with drain plug

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



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