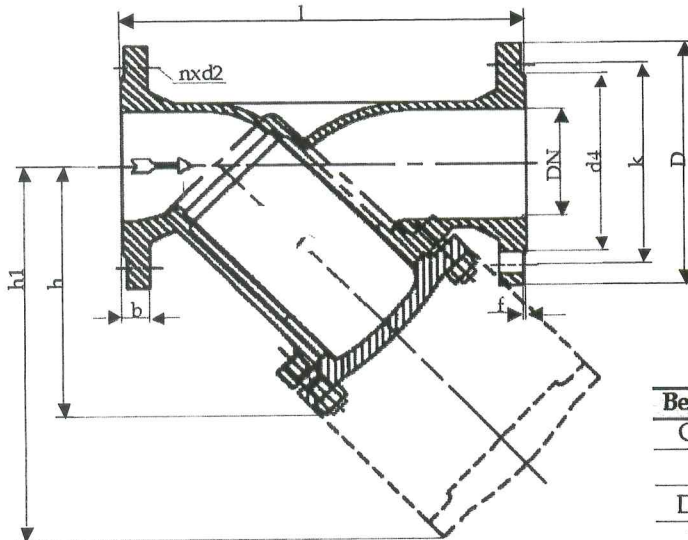


Schmutzfänger
aus GJL-250
DN 15 - 300 PN 16

Strainer
in cast iron
DN 15 - 300 PN 16



Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 1
 Length acc. to DIN EN 558-1, face to face series 1

Benennung	Designation	Material	WNr/DIN
Gehäuse	body	GJL-250	0.6025
Sieb	screen	X5CrNi 1810	1.4301
Dichtung	gasket	Graphit	/
Deckel	cover	GJL-250	0.6025
Stiftschraube	stud	5.8	939
Skt.-Mutter	hexagon nut	6	934

Nennweite Size DN	Nenndruck nom. pressure	Anschlußflansch flange	zulässige Betriebstemperatur max. working temperature	zulässige Betriebsdrücke (bar) bei °C max. working pressure (bar) to °C					
				neutr. Flüssigkeiten bis neutr. liquids up to			neutr. Gase bis neutr. gases up to		
15 - 300	PN 16	DIN EN 1092-2 Form B PN 16	- 10 °C bis / up to 300 °C * nur für Medien, die ihren Umfang bei Minustemperaturen nicht vergrößern	200°C	250°C	300°C	200°C	250°C	300°C
				12,8	11,2	9,6	12,8	11,2	9,6

DN	D	k	d4	l	h	h1	n	d2	b	f	Maschenweite Sieb		Dichtung	Z	kg
											Sieb	Siebträger			
15	95	65	45	130	75	115	4	14	14	2	0,6	/	49x40x1	/	2,4
20	105	75	58	150	75	115	4	14	16	2	0,6	/	49x40x1	/	3,3
25	115	85	68	160	90	135	4	14	16	2	0,8	/	55x46x1	/	3,8
32	140	100	78	180	90	135	4	18	16	2	0,8	/	55x46x1	/	5,0
40	150	110	88	200	110	170	4	18	18	3	0,8	/	67x56x1	/	6,5
50	165	125	102	230	140	210	4	18	20	3	0,8	/	74x66x1	/	9,6
65	185	145	122	290	160	240	4	18	20	3	0,8	/	94x83x1	1/2"	12,5
80	200	160	138	310	190	320	8	18	22	3	1,2	/	109x100x1,5	1/2"	18,0
100	220	180	158	350	240	360	8	18	24	3	1,2	/	134x120x1	3/4"	25,0
125	250	210	188	400	275	425	8	18	26	3	1,2	/	158,5x138x1,5	3/4"	39,0
150	285	240	212	480	310	485	8	22	26	3	1,2	/	181x162x1,5	3/4"	61,0
200	340	295	268	600	440	660	12	22	30	3	1,2	/	240x209x2	3/4"	109,0
250	405	355	320	730	470	680	12	26	32	3	1,2	10	319x275x2	1"	162,0
300	460	410	378	850	560	820	12	26	38	4	1,2	10	379x320x2	1"	280,0