



GESTRA®
Грязеуловитель GSF 300



выпуск: 9/00

Грязеуловитель
PN 6-16
DN 15-300

A7

GSF 300

Исполнение

В наклонной форме с фланцевым подключением.

Внутренняя сетка изготовлена из высококачественного стального металлотканного сита, материал № 1.4301 (соответственно V4 A), начиная с DN 150 с дополнительным дырчатым барабаном из высококачественной листовой стали.

Габаритная длина в соответствии с DIN 3202 F1. Фланцы измерены и просверлены в соответствии с DIN.

Тип	PN	материал
GSF 301 N	6	GG-25, 0.6025
GSF 303 N	16	GG-25, 0.6025

Специальные исполнения

Внутренняя сетка из других материалов и с шириной ячеек по желанию.

Специальная покраска лаками, защищающими от коррозии.

Сетчатая крышка со сливной заглушкой или спускным вентиляем.

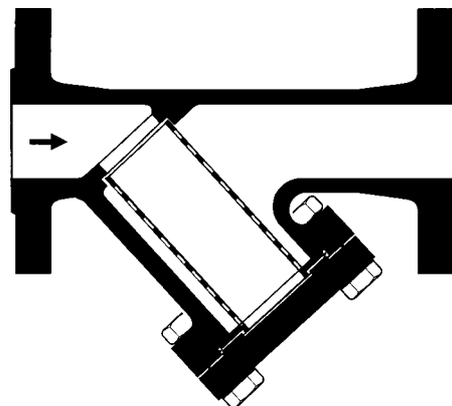
Фланцы по другим нормативам (BSI, ANSI и т. д.).

Иные специсполнения по заказу.

Грязеуловители в наклонной форме с фланцевым подключением из стального литья, жаростойкого стального литья, литейной оловянно-цинковой бронзы или высококачественной стали, см. лист данных «GSF 330».

Грязеуловители в наклонной форме с муфтовым подключением, см. лист данных «GSF 330».

Грязеуловители в форме горшка, см. лист данных «GSF 340».



A₇

Грязеуловитель
PN 6-16
DN 15-300

GSF 300



GESTRA GmbH

Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen
Hemmstraße 130, D-28215 Bremen
Tel. +49 (0) 421 35 03-0, Fax -393
E-mail gestra.gmbh@gestra.de
Internet www.gestra.de

invensys

An Invensys company

Размеры

Грязеуловители поставляются серийно с однослойной сеткой. По желанию производится поставка с дополнительно вставленной мелкой сеткой с размером ячеек 0,25 мм.

Крупные и мелкие сетки с другими размерами ячеек и толщиной проволоки могут быть поставлены по заказу.

Данные заказа и общие данные

Грязеуловитель GESTRA штук

Тип GSF

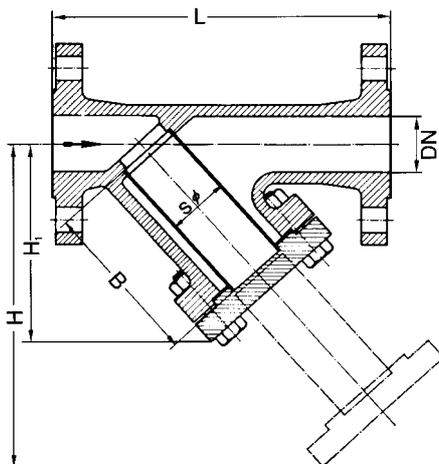
DN, PN,

подключение.....

Корпус GG 25

Размер ячейки

Сетка из нержавеющей стальной проволоки



Габаритные размеры и веса

номинальный внутренний диаметр [мм]	DIN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Длина	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
Высота	GSF 301N, 303N	90	100	115	125	150	160	180	215	235	275	305	390	540	680	
Высота	GSF 301N, 303N	135	150	180	205	235	250	285	330	365	425	480	610	915	1110	
Диаметр сетки	GSF 301N, 303N	S	23	28	36	42	50	61,5	78,5	89,5	109,5	137,5	160	210	258	308
Длина сетки	GSF 301N, 303N	B	56	86	82	98	114	119	134	149	169	199	224	284	434	555
Размер ячеек	GSF 301N, 303N		1	1	1	1	1	1	1,25	1,25	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Толщина проволоки	GSF 3031N, 303N		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,63	0,63	1	1	1	1	1	1
Значения K _{VS}	GSF 303N, 303N		6,9	10,8	17,8	26,1	36,7	61	98,6	146	234	376	394	652	1125	1873
Значения зета	GSF 301N, 303N		1,7	2,2	1,9	2,4	3	2,7	2,9	3	2,9	2,7	4,5	5,5	4,1	3,7
Вес PN 6	GSF 301N	[кг]	2,5	3	4,5	5,5	7	8,3	12	17	26	38	52,5	110		
Вес PN 16	GSF 303N	[кг]	3	4	4,5	7	8	10,4	16	19	27	43	61	121	154	255
Сливная заглушка	GSF 301N, 303N**	[дюйм]	3/8	3/8	3/4	3/4	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2

Размеры и вес по DN 350 по запросу

** нестандартный

Рабочие и испытательные давления

Тип	PN	давление воды при испытании в корпусе [бар]	макс. рабочее давление [бар]		
			120 °C	200 °C	300 °C
GSF 301 N	6	9	6	5	5
GSF 303 N	16	24	16	13	10

Пожалуйста, учитывайте наши коммерческие условия о продаже и поставке.