



Фигура	935
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой



Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61
Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону
(863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург
(812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12



ВСАСЫВАЮЩАЯ КОРЗИНА

Материал	Давление	Диаметр	Макс.температура
А серый чугун	В 10 бар	DN 40-300	90°C



согласно директиве 97/23/EC

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокий уровень плотности в соответствии с нормой А EN -12266 - 1
- малая строительная длина
- экологически безопасен
- не требует дополнительного ухода
- Фланцы согласно EN 1092-2

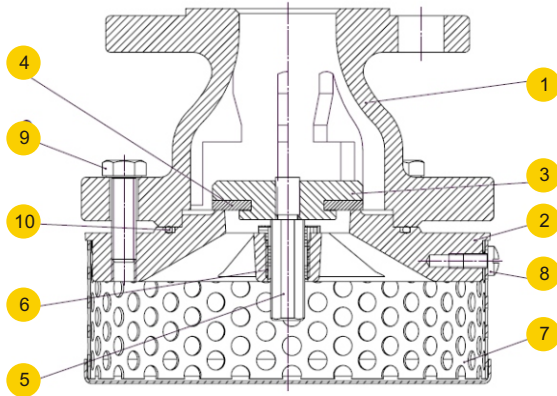
ПРИМЕНЕНИЕ

- установки с горячей и холодной водой
- нейтральные среды

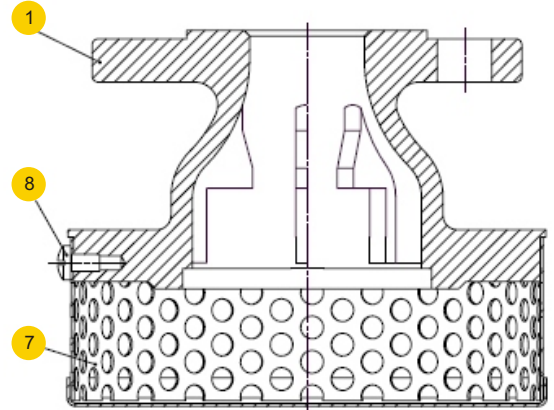


МАТЕРИАЛЫ

Исполнение 06



Исполнение 00

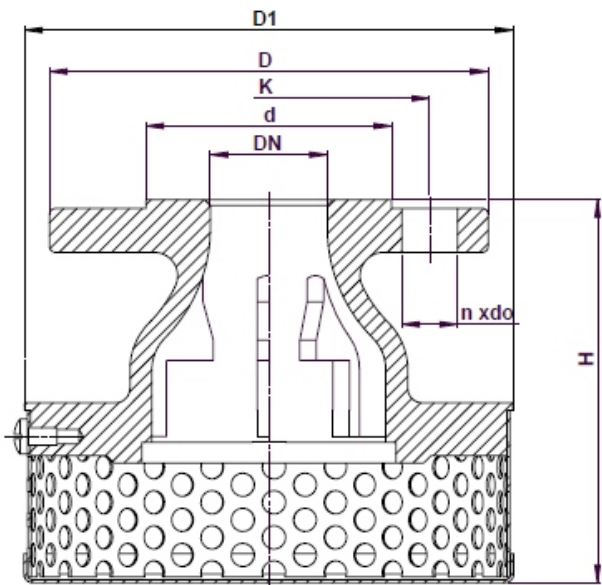


Фигура		935A	
Исполнение		06	00
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	
2	Крышка	EN – GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	-----
3	Клапан	S235JR	-----
4	Прокладка клапана	EPDM	-----
5	Шток	X20Cr13 1.4021	-----
6	Втулка	CuZn40Pb2	-----
7	Сетка	X5CrNi18-10 1.4301	
8	Шуруп	A2-70	
9	Болт 6 kt	8.8 - A2A	-----
10	Уплотнительное кольцо	EPDM	-----
Макс. Температура		90°C	

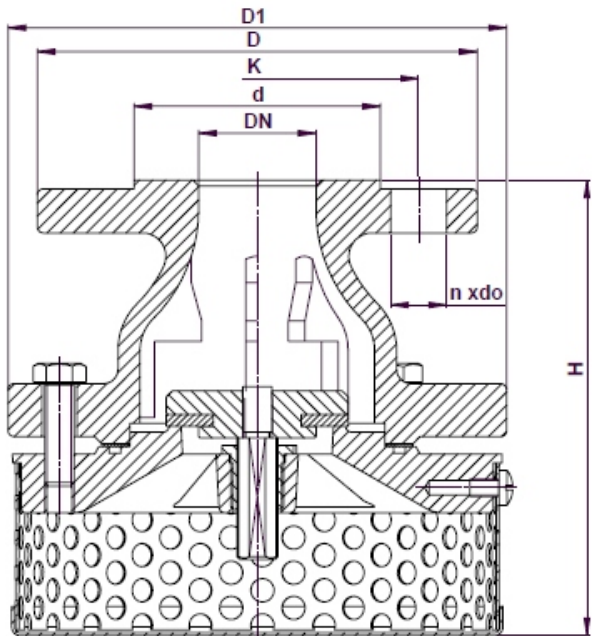


РАЗМЕРЫ

Исполнение 00



Исполнение 06

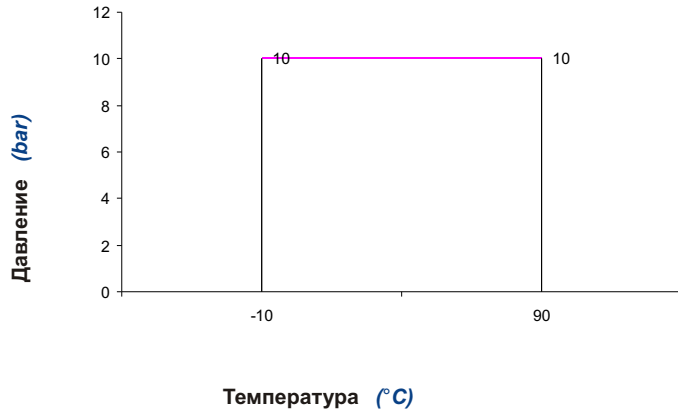


DN	PN 10 (Исполнение 00, 06)						PN 10 (Исполнение 06)			PN 10 (Исполнение 00)	
	D1	D	K	d	do	n	H	Kvs		H	
Мм							Мм	м³/ч	Кг	Мм	Кг
40	170	150	110	84	19	4	155	30,9	8,5	132	5,0
50	180	165	125	99	19	4	175	39,2	9,5	152	6,0
65	200	185	145	118	19	4	215	80,1	12,5	192	8,0
80	240	200	160	132	19	8	265	123,6	18,0	240	11,0
100	270	220	180	156	19	8	315	201,0	26,0	290	15,0
125	310	250	210	184	19	8	335	301,6	32,0	310	21,0
150	360	285	240	211	23	8	415	435,0	43,0	390	29,0
200	440	340	295	266	23	8	500	805,0	74,0	470	45,0
250	520	395	350	319	23	12	625	1040,0	107,0	595	74,0
300	570	445	400	370	23	12	785	1800,0	150,0	755	88,0



Фигура	935
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



Допустимый предел работы
PN 16 EN-GJL-250



Фигура	935
Присоединение Форма	Фланцевое Прямой

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
935	A Серый чугун EN-GJL-250	40-300 мм	B 10bar	06 T _{max} 90 °C • Сетка - нержавеющая сталь, с обратным клапаном, уплотнение EPDM/ чугун
				00 T _{max} 90 °C • Сетка - нержавеющая сталь, без обратного клапана
				06 D T _{max} 80 °C • Сетка - нержавеющая сталь, с обратным клапаном, уплотнение EPDM/ чугун, покрыт эпоксидной краской,
				00 D T _{max} 80 °C • Сетка - нержавеющая сталь без обратного клапана, покрыт эпоксидной краской

ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения



ПРИМЕР ЗАКАЗА

	935	A	040	B	06
Всасывающая корзина, прямой, фланцевый	935				
Серый чугун EN-GJL-250		A			
Диаметр DN40			040		
Давление PN16				B	
Сетка - нержавеющая сталь, с обратным клапаном, уплотнение EPDM/ чугун					06