



танцева арматура GS – надійна і одночасно невисока по ціні арматура.

ПОВОРОТНА ЗАСУВКА "БАТЕРФЛЯЙ"

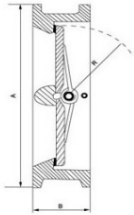


Робочі характеристики	
Температурний діапазон	ущільнення EPDM: від -20° до +130°C ущільнення VITON: від -20° до +150°C
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	вода, забруднені рідини, повітря, гліколь
Матеріали	
Корпус	чавун GG25
Шток	SS410
Диск	чавун нікел /сталь нж.

Діаметр	Артикул	Матеріал диску	Сумісність з приводом	\$/шт
32	GS BTF-32 IN	чавун	SM	28,36
40	GS BTF-40 IN		SM	28,36
50	GS BTF-50 IN		SM	29,47
65	GS BTF-65 IN		SM	33,65
80	GS BTF-80 IN		SM	38,54
100	GS BTF-100 IN		GM/SY1	57,46
125	GS BTF-125 IN		GM/SY1	71,06
150	GS BTF-150 IN		SY2	82,40
200	GS BTF-200 IN		SY3	128,89
250	GS BTF-250 IN		SY4	194,27
300	GS BTF-300 IN		SY4/SY5	258,90
40	GS BTF-40 ST		нержавіюча сталь	SM
50	GS BTF-50 ST	SM		33,65
65	GS BTF-65 ST	SM		38,17
80	GS BTF-80 ST	SM		46,49
100	GS BTF-100 ST	GM/SY1		69,16
125	GS BTF-125 ST	GM/SY1		89,57
150	GS BTF-150 ST	SY2		116,04
200	GS BTF-200 ST	SY3		188,22
250	GS BTF-250 ST	SY4		314,84
300	GS BTF-300 ST	SY4/SY5		436,15

З редуктором

300	GS BTF-300 IN WG	чавун		308,04
350	GS BTF-350 IN WG			416,89
400	GS BTF-400 IN WG			699,61
500	GS BTF-500 IN WG			1115,72

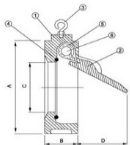


КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ДВОСТУЛКОВИЙ, МІЖФЛАНЦЕВИЙ ТИП 02

Робочі характеристики	
Температурний діапазон	від -10° С до +120° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	чисті та забруднені рідини
Матеріали	
Корпус	чавун GG25
Сегмент диска	сталь нж. 304
Ущільнення	EPDM
Пружина	сталь нж.

Розмір (мм) Діаметр	Артикул	D	B	R	Kv, м³/год	Вага, кг	\$/шт
50	GS 02-050	109,00	43,00	28,80	39,40	1,20	27,20
65	GS 02-065	129,00	46,00	36,10	83,00	1,80	30,62
80	GS 02-080	144,00	64,00	43,40	138,00	2,90	41,57
100	GS 02-100	164,00	64,00	52,80	250,00	3,90	51,41
125	GS 02-125	194,00	70,00	65,70	505,00	5,80	70,31
150	GS 02-150	220,00	76,00	78,60	891,00	8,00	102,43
200	GS 02-200	275,00	89,00	104,40	1510,00	14,00	170,84
250	GS 02-250	337,00	114,00	127,00	2746,00	22,00	249,07
300	GS 02-300	387,00	114,00	147,00	3986,00	34,00	337,88

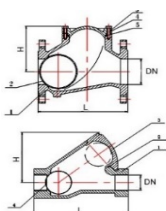
КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ МІЖФЛАНЦЕВИЙ, ПІДПРУЖИНЕНИЙ ТИП 03



Робочі характеристики	
Температурний діапазон	від -10° С до +120° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	чисті та забруднені рідини
Матеріали	
Корпус	чавун GG25
Сегмент диска	сталь нж. 304
Ущільнення	EPDM
Пружина	сталь нж.

Розмір (мм) Діаметр	Артикул	A	B	C	D	Kv, м³/год	Вага, кг	\$/шт
50	GS 03-050	96,00	44,50	33,30	28,60	41,20	1,20	27,96
65	GS 03-065	109,00	47,60	42,90	30,20	86,90	1,80	30,23
80	GS 03-080	128,00	50,80	52,40	55,60	141,20	2,90	37,42
100	GS 03-100	160,00	57,20	76,20	74,60	253,00	3,90	50,66
125	GS 03-125	191,00	63,50	95,30	95,30	509,00	5,80	80,89
150	GS 03-150	212,60	69,90	120,70	114,30	893,20	8,00	96,37
200	GS 03-200	270,00	73,00	163,50	155,60	1510,00	14,00	168,94
250	GS 03-250	333,00	79,40	193,70	187,30	2748,00	22,00	260,80
300	GS 03-300	380,80	85,70	241,30	222,30	3988,00	34,00	349,25

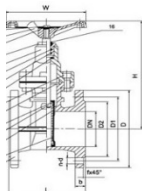
КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ШАРОВИЙ ДЛЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ СТОКІВ, В'ЯЗКИХ І ЗАБРУДНЕНИХ РІДИН ТИП 06 – ТИП 07



Робочі характеристики	
Температурний діапазон	від -10° С до +120° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	в'язкі і шламкові рідини
Матеріали	
Корпус	чавун GG25
Шар	сталь з каучуковим покриттям
Ущільнення	NBR

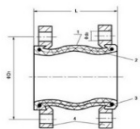
Dn	Артикул	L	H	Kv, м³/год	Вага, кг	Тип	\$/шт
40	GS 06-040	203,20	103,00	57,80	2,45	06	33,25
50	GS 06-050	203,20	103,00	78,30	3,50	06	41,20
50	GS 07-050	200,00	126,00	87,00	9,50	07	54,80
65	GS 07-065	240,00	145,00	136,50	14,35	07	74,84
80	GS 07-080	260,00	173,00	267,00	20,10	07	92,22
100	GS 07-100	300,00	186,00	396,00	23,40	07	122,09
125	GS 07-125	350,00	256,00	671,00	38,50	07	185,57
150	GS 07-150	400,00	287,50	890,00	37,20	07	249,47
200	GS 07-200	500,00	320,00	2116,00	71,00	07	491,74

ВЕНТИЛЬ КЛИНОВИЙ ФЛАНЦЕВИЙ



Робочі характеристики	
Температурний діапазон	від -10° С до +120° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	вода, неагресивне середовище
Матеріали	
Корпус	чавун GG40
Покриття клину	EPDM

Dn	Артикул	L	D	D1	D2	H	Kv, м³/год	Вага, кг	\$/шт
50	GS WGV-50	150	165	125	102	270	198	12	76,36
65	GS WGV-65	170	185	145	122	283	335	16	89,57
80	GS WGV-80	180	200	160	138	311	507	22	113,02
100	GS WGV-100	190	220	180	158	352	792	23	149,69
125	GS WGV-125	200	250	210	188	435	1238	33	195,78
150	GS WGV-150	210	285	240	212	485	2228	38	252,49
200	GS WGV-200	230	340	295	268	520	3960	70	427,84
250	GS WGV-250		405						636,11
300	GS WGV-300		460						826,21



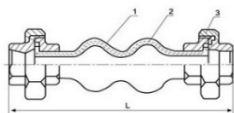
ВСТАВКА АНТИВІБРАЦІЙНА ФЛАНЦЕВА

Робочі характеристики	
Температурний діапазон	від -10° С до +90° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	вода, морська вода
Матеріали	
Фланці	сталь оцинкована
Муфта	EPDM

Таблиця стиснення, розтягування, осьового зсуву і зламу

Dn	Артикул	L, мм	Стиснення, мм	Розтягування, мм	Осьовий зсув, мм	Злам	Вага, кг	\$/шт
32	GS VF-32	95				15°		19,68
40	GS VF-40	95	8	4	8	15°	3,5	22,21
50	GS VF-50	105	8	5	8	15°	3,86	26,47
65	GS VF-65	115	12	6	10	15°	5,45	33,83
80	GS VF-80	130	12	6	10	15°	6,5	42,96
100	GS VF-100	135	18	10	12	15°	7	51,96
125	GS VF-125	170	18	10	12	15°	11	71,66
150	GS VF-150	180	18	10	12	15°	14	98,58
200	GS VF-200	205	25	14	22	15°	20,91	147,38
250	GS VF-250	240				15°		235,54

ВСТАВКА АНТИВІБРАЦІЙНА МУФТОВА

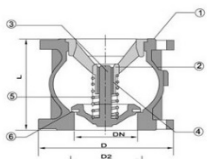


Робочі характеристики	
Температурний діапазон	від -10° С до +80° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	вода, морська вода
Матеріали	
Гайки	сталь оцинкована
Муфта	EPDM

Таблиця стиснення, розтягування, осьового зсуву і зламу

Dn	Артикул	L, мм	Стиснення, мм	Розтягування, мм	Осьовий зсув, мм	Злам	Вага, кг	\$/шт
20	GS VST-20	200	22	6	22	20°	0,775	12,01
25	GS VST-25	200	22	6	22	20°	0,685	15,11
32	GS VST-32	200	22	6	22	20°	1,585	18,20
40	GS VST-40	200	22	6	22	20°	1,985	22,60
50	GS VST-50	200	22	6	22	20°	2,980	27,25

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ПІДПРУЖИНЕНИЙ, ФЛАНЦЕВИЙ ТИП 04



Робочі характеристики	
Температурний діапазон	від -10° С до +120° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	чисті та забруднені рідини
Матеріали	
Корпус	чавун GG25
Направляюча	чавун GG25
Пружина	нержавіюча сталь

Dn	Артикул	L	H	D	Kv, м³/год	Вага, кг	\$ /шт
50	GS 04-050	100,00	80,00	165,00	99,00	5,80	44,98
65	GS 04-065	120,00	100,00	185,00	159,00	8,10	55,19
80	GS 04-080	140,00	120,00	200,00	222,00	10,20	68,80
100	GS 04-100	170,00	150,00	220,00	396,00	14,50	85,42
125	GS 04-125	200,00	175,00	250,00	619,00	24,00	124,72
150	GS 04-150	230,00	200,00	285,00	890,00	32,00	167,06
200	GS 04-200	300,00	250,00	340,00	1120,00	53,00	291,78
250	GS 04-250	370,00	300,00	405,00	2010,00	94,00	436,55