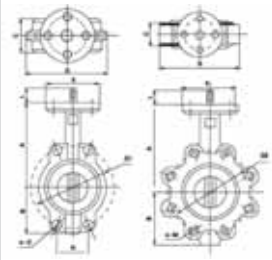




Фланцева арматура GS - надійна і одночасно невисока по ціні арматура.

### ПОВОРОТНА ЗАСУВКА "БАТЕРФЛЯЙ"



#### Робочі характеристики

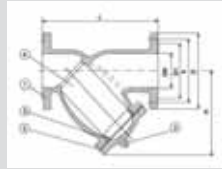
Температурний діапазон	ущільнення EPDM від -20° до +130° C ущільнення VITON від -20° до +150° C
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	вода, забруднені рідини, повітря, гліколь.

#### Матеріали:

Корпус	чавун GG25
Шток	SS410
Диск	чавун нікел /сталь нж.

\$ /шт

Діаметр	Диск-чавун	Диск-нерж. ст.	Сумісність з приводом
32	21,01		SM
40	21,01	24,10	SM
50	22,00	25,02	SM
65	25,13	28,43	SM
80	28,76	34,60	SM
100	42,50	51,28	GM/SY1
125	52,84	66,43	GM/SY1
150	61,28	86,20	SY2
200	95,82	139,96	SY3
250	144,14	233,87	SY4
300	192,53	324,08	SY4/SY5
<b>З редуктором</b>			
300	228,93	360,56	
350	309,88	484,45	
400	519,97	713,07	
500	829,25	1216,97	

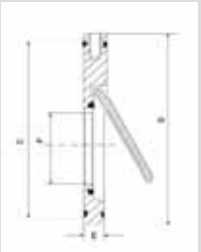
**ФІЛЬТР ОСАДОВИЙ ФЛАНЦЕВИЙ**

**Робочі характеристики**

Температурний діапазон	до +150° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	холодна і гаряча вода і неагресивні рідини

**Матеріали:**

Корпус	чавун GG25
Сітка	товщ. 0,8мм, діаметр отв. 1,5 мм

Розмір (мм) Діаметр	L	H	D	K	D1	Kv, м³/год	Вага, кг	\$ /шт
40	200,00	107,00	150,00	110,00	88,00	34,10	10,50	23,24
50	230,00	170,00	165,00	125,00	102,00	60,56	11,50	38,37
65	290,00	205,00	185,00	145,00	122,00	98,00	16,50	54,95
80	310,00	210,00	200,00	160,00	138,00	188,96	18,90	62,68
100	350,00	235,00	220,00	180,00	158,00	233,36	24,70	82,24
125	400,00	270,00	250,00	210,00	188,00	389,66	36,10	119,85
150	480,00	310,00	285,00	240,00	268,00	490,25	62,60	166,66
200	600,00	390,00	340,00	295,00	320,00	861,92	106,00	294,64
250	730,00	430,00	405,00	355,00	378,00	1222,40	180,00	504,08
300	850,00	500,00	460,00	410,00	438,00	1735,00	192,40	745,28

**КЛАПАН ЗВОРОТНИЙ МІЖФЛАНЦЕВИЙ ТИП 01**

**Робочі характеристики**

Температурний діапазон	від -10 ° С до +150° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	чисті та забруднені рідини

**Матеріали:**

Корпус	сталь гальванізована
Диск	сталь гальванізована
Ущільнення дискове	VITON
Ущільнення фланцеве	EPDM

Розмір (мм) Діаметр	D	P	E	C	Kv, м³/год	Вага, кг	\$ /шт
40							12,35
50	109,00	32,00	14,00	87,00	49,00	0,80	12,98
65	129,00	45,00	14,00	109,00	93,00	1,20	16,68
80	144,00	56,00	16,00	119,00	141,00	1,45	18,24
100	164,00	75,00	18,00	147,00	218,00	2,30	26,58
125	194,00	98,00	18,00	167,00	412,00	3,50	38,32
150	220,00	120,00	20,00	198,00	514,00	4,15	48,19
200	275,00	164,00	22,00	248,00	1069,00	7,00	76,93
250							114,94
300							154,16

ФЛАНЦЕВА І МУФТОВА ЗАПІРНА АРМАТУРА

GS

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ДВОСТУЛКОВИЙ, МІЖФЛАНЦЕВИЙ ТИП 02



Робочі характеристики

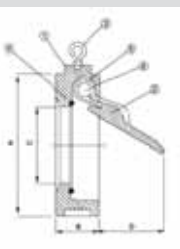
Температурний діапазон	від -10 ° C до +120° C
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	чисті та забруднені рідини

Матеріали:

Корпус	чавун GG25
Сегмент диска	сталь нж. 304
Ущільнення	EPDM
Пружина	сталь нж.

Розмір (мм) Діаметр	D	B	R	Kv, м³/год	Вага, кг	\$ /шт
50	109,00	43,00	28,80	39,40	1,20	20,08
65	129,00	46,00	36,10	83,00	1,80	22,86
80	144,00	64,00	43,40	138,00	2,90	30,90
100	164,00	64,00	52,80	250,00	3,90	38,32
125	194,00	70,00	65,70	505,00	5,80	52,21
150	220,00	76,00	78,60	891,00	8,00	76,01
200	275,00	89,00	104,40	1510,00	14,00	126,98
250	337,00	114,00	127,00	2746,00	22,00	185,07
300	387,00	114,00	147,00	3986,00	34,00	251,18

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ МІЖФЛАНЦЕВИЙ, ПІДПРУЖИНЕНИЙ ТИП 03



Робочі характеристики

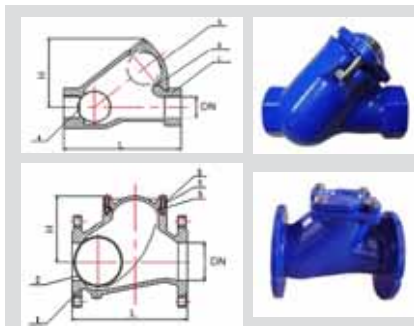
Температурний діапазон	від -10 ° C до +120° C
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	чисті та забруднені рідини

Матеріали:

Корпус	чавун GG25
Диск	сталь нж. SS304
Ущільнення	EPDM
Пружина	сталь нж.

Розмір (мм) Діаметр	A	B	C	D	Kv, м³/год	Вага, кг	\$/шт
50	96,00	44,50	33,30	28,60	41,20	1,20	20,40
65	109,00	47,60	42,90	30,20	86,90	1,80	21,93
80	128,00	50,80	52,40	55,60	141,20	2,90	27,19
100	160,00	57,20	76,20	74,60	253,00	3,90	37,09
125	191,00	63,50	95,30	95,30	509,00	5,80	59,01
150	212,60	69,90	120,70	114,30	893,20	8,00	70,44
200	270,00	73,00	163,50	155,60	1510,00	14,00	123,28
250	333,00	79,40	193,70	187,30	2748,00	22,00	190,32
300	380,80	85,70	241,30	222,30	3988,00	34,00	254,88

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



**Робочі характеристики**

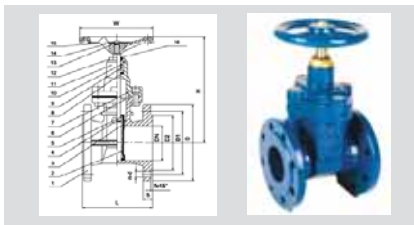
Температурний діапазон	від -10° до +120° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	в'язкі і шламові рідини

**Матеріали:**

Корпус	чавун GG25
Шар	сталь з каучуковим покриттям
Ущільнення	NBR

Dn	L	H	Kv, м³/год	Вага, кг	Тип	\$/шт
40	203,20	103,00	57,80	2,45	06	26,16
50	203,20	103,00	78,30	3,50	06	32,29
50	200,00	126,00	87,00	9,50	07	42,96
65	240,00	145,00	136,50	14,35	07	55,82
80	260,00	173,00	267,00	20,10	07	69,92
100	300,00	186,00	396,00	23,40	07	95,63
125	350,00	256,00	671,00	38,50	07	144,88
150	400,00	287,50	890,00	37,20	07	192,84
200	500,00	320,00	2116,00	71,00	07	404,32

**ВЕНТИЛЬ КЛИНОВИЙ ФЛАНЦЕВИЙ**



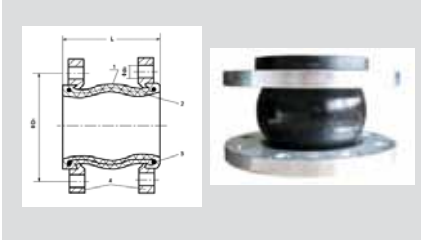
**Робочі характеристики**

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	L	D	D1	D2	b	f	n-d	H	Kv, м³/год	Вага, кг	\$/шт
50	150	165	125	102	19	3	4-18	270	198	12	56,98
65	170	185	145	122	19	3	4-18	283	335	16	66,14
80	180	200	160	138	19	3	8-18	311	507	22	83,83
100	190	220	180	158	19	3	8-18	352	792	23	110,36
125	200	250	210	188	19	3	8-18	435	1238	33	144,58
150	210	285	240	212	19	3	8-18	485	2228	38	185,66
200	230	340	295	268	20	3	12-22	520	3960	70	321,02
250											477,74
300											620,65

**ВСТАВКА АНТИВІБРАЦІЙНА ФЛАНЦЕВА**

**Робочі характеристики**

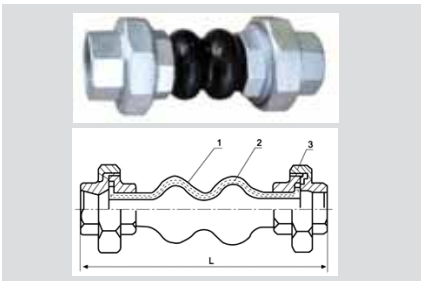
Температурний діапазон	від -10 ° С до +90° С
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	вода, морська вода

**Матеріали:**

Фланці	сталь оцинкована
Муфта	EPDM

Таблиця стиснення, розтягування, осьового зсуву і зламу

Dn	L, мм	Стиснення, мм	Розтягування, мм	Осьовий зсув, мм	Злам	Вага, кг	\$/шт
32							<b>16,07</b>
40	95	8	4	8	15°	3,5	<b>18,11</b>
50	105	8	5	8	15°	3,86	<b>21,58</b>
65	115	12	6	10	15°	5,45	<b>27,61</b>
80	130	12	6	10	15°	6,5	<b>35,03</b>
100	135	18	10	12	15°	7	<b>42,35</b>
125	170	18	10	12	15°	11	<b>58,44</b>
150	180	18	10	12	15°	14	<b>80,41</b>
200	205	25	14	22	15°	20,91	<b>120,27</b>
250							<b>192,16</b>

**ВСТАВКА АНТИВІБРАЦІЙНА МУФТОВА**

**Робочі характеристики**

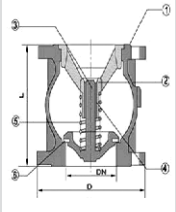
Температурний діапазон	від -10 ° С до +80° С
Сфера застосування	вода, морська вода

**Матеріали:**

Гайки	сталь оцинкована
Муфта	EPDM

Таблиця стиснення, розтягування, осьового зсуву і зламу

Dn	L, мм	Стиснення, мм	Розтягування, мм	Осьовий зсув, мм	Злам	Вага, кг	\$/шт
20	200	22	6	22	20°	0,775	<b>9,82</b>
25	200	22	6	22	20°	0,685	<b>12,33</b>
32	200	22	6	22	20°	1,585	<b>14,84</b>
40	200	22	6	22	20°	1,985	<b>18,44</b>
50	200	22	6	22	20°	2,980	<b>22,23</b>

**КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ПІДПРУЖИНЕНИЙ, ФЛАНЦЕВИЙ ТИП 04**

**Робочі характеристики**

Температурний діапазон	від -10 ° C до +120° C
Робочий тиск	16 Bar
Сфера застосування	чисті та забруднені рідини

**Матеріали:**

Корпус	чавун GG25
Направляюча	чавун GG25
Пружина	нерж. сталь

Dn	L	H	D	Kv, м³/год	Вага, кг	\$/шт
50	100,00	80,00	165,00	99,00	5,80	<b>32,75</b>
65	120,00	100,00	185,00	159,00	8,10	<b>40,34</b>
80	140,00	120,00	200,00	222,00	10,20	<b>49,92</b>
100	170,00	150,00	220,00	396,00	14,50	<b>62,14</b>
125	200,00	175,00	250,00	619,00	24,00	<b>90,91</b>
150	230,00	200,00	285,00	890,00	32,00	<b>121,98</b>
200	300,00	250,00	340,00	1120,00	53,00	<b>216,88</b>
250	370,00	300,00	405,00	2010,00	94,00	<b>324,29</b>