

ФЛАНЦЕВА І МУФТОВА ЗАПІРНА АРМАТУРА

 an IBP GROUP company

Conex | Bänninger



ЯВЛЯЄТЬСЯ ОФІЦІЙНИМ ДИСТРИБ'ЮТОРОМ



Компанія IBP – один з найбільших європейських виробників фітингів, стандартних і нестандартних компонентів для систем кондиціонування, холодопостачання, опалення та інших сантехнічних систем, являється синонімом якості на світовому ринку. Впродовж багатьох років "ПРОПЕКС" є одним з найбільших імпортерів продукції IBP в Україні і може запропонувати найефективніші рішення у створенні високоякісних систем.

Conex | Bänninger

Кульові крани Conex/Bänninger застосовуються в якості запірної арматури на трубопроводах систем питного та господарського призначення, гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря, рідких вуглеводнів, а також на технологічних трубопроводах, які транспортують не агресивні до матеріалів крана рідини. Використання кульових кранів в якості регулюючої арматури не допускається.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|--|
| Клас герметичності засувки | "А" |
| Середній повний термін служби | 30 років |
| Середнє напрацювання на відмову | 25000 циклів відкр./закр. |
| Макс. напрацювання на відмову | 55000 циклів відкр./закр. |
| Ремонтопридатність | Ремонтопридатний |
| Номінальні діаметри Ду (DN) | від 15 до 65 (від 1/2" до 2 1/2") |
| Номінальний тиск Ру (PN) | Вся серія запірних кранів до 4,0 МПа (40 бар) Дренажні крани серії 1255 до 1,6 МПа (16 Бар) |
| Клас по ефективному діаметру | Повнопрохідний (Full Flow) |
| Спосіб управління | Ручний |
| Макс. кут повороту рукоятки | 90° |
| Температура робочого середовища | від -20° С до +150°С Дренажні крани -20° С до + 100° С УВАГА! Замерзання середовища в крані не припустимо! |

КРАН КУЛЬОВИЙ ВЗ, РУЧКА МЕТЕЛИК



| Розмір | €/шт. |
|--------|-------|
| 1/2" | 3,37 |
| 3/4" | 4,73 |
| 1" | 7,62 |
| 1 1/4" | 12,27 |

КРАН КУЛЬОВИЙ ВЗ, ДОВГА РУЧКА


| Розмір | €/шт. |
|--------|-------|
| 1 1/4" | 12,27 |
| 1 1/2" | 20,16 |
| 2" | 30,67 |

КРАН КУЛЬОВИЙ ВВ, РУЧКА МЕТЕЛИК


| Розмір | €/шт. |
|--------|-------|
| 1/2" | 3,29 |
| 3/4" | 4,91 |
| 1" | 7,54 |

КРАН КУЛЬОВИЙ ВВ, ДОВГА РУЧКА


| Розмір | €/шт. |
|--------|-------|
| 1 1/4" | 12,71 |
| 1 1/2" | 19,28 |
| 2" | 30,67 |

КРАН КУЛЬОВИЙ З АМЕРИКАНКОЮ ВЗ, МЕТЕЛИК


| Розмір | €/шт. |
|--------|-------|
| 1/2" | 4,56 |
| 3/4" | 6,92 |
| 1" | 10,69 |
| 1 1/4" | 15,95 |

КРАН КУЛЬОВИЙ ЗЛИВНИЙ


| Розмір | €/шт. |
|--------|-------|
| 1/2" | 3,24 |
| 3/4" | 4,21 |
| 1" | 7,01 |

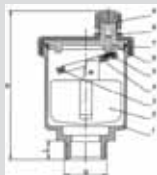
КРАН ЗІ СПУСКНИКОМ ПОВІТРЯ


| Розмір | €/шт. |
|--------|-------|
| 1/2" | 4,43 |
| 3/4" | 5,80 |
| 1" | 8,26 |

ФЛАНЦЕВА І МУФТОВА ЗАПІРНА АРМАТУРА

ІВР

АВТОМАТИЧНИЙ РОЗПОВІТРУВАЧ



1. Корпус - латунь
2. Поплавок - РР (поліпропілен)
3. Пружина - нержавіюча сталь (SS302)
4. Коромисло - POM (поліоксиметилен)
5. Гумова прокладка - EPDM.
6. Штуцер - POM (поліоксиметилен)
7. Ущільнююче кільце - EPDM
8. Кришка - латунь (CW617N)
9. Вентиляційний ковпак - латунь (CW617N)

Розмір **€/шт.**

1/2" 5,36



ФІЛЬТР СІТЧАТИЙ РІЗЬБОВИЙ

Фільтри Conex/Bänninger використовуються в мережах питної і технічної води з робочим тиском 2,5 МПа і температурою від -10° С до 100° С. Положення при монтажі – втулка вниз. Напрямок потоку носія має відповідати напрямку покажчика на корпусі.



Фільтр має корпус (1) і кришку (2) з гарячепресованої латуні марки CW617N. Прокладка (4) зроблена з PTFE (політетрафторетилену) стійкого до впливу робочого тиску і температур. Сито (3) зроблено з нержавіючої сталі марки AISI316 (товщиною 0,37 мм). Приєднувальна різьба - внутрішня/внутрішня відповідає ISO228 (Bs2779). Діапазон діаметрів - від 1/2" до 2".

Розмір **€/шт.**

| | |
|--------|-------|
| 1/2" | 3,20 |
| 3/4" | 4,61 |
| 1" | 6,95 |
| 1 1/4" | 14,10 |
| 1 1/2" | 15,98 |
| 2" | 28,57 |



КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ РІЗЬБОВИЙ

Зворотній клапан Conex/Bänninger пружинного типу може встановлюватися в будь-якому положенні (гідрравлічні характеристики не змінюються). Корпус клапана виготовлено методом гарячого пресування з високоякісної латуні CW 617N (європейський стандарт EN 12165), золотникова тарілка – з ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол), що володіє високою термічною, механічною і хімічною стійкістю. Приєднувальна різьба внутрішня відповідає ISO228(BS2779).

**ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| | |
|---|----------------------------|
| Номінальний тиск P _y (PN) | 4 МПа (40 Бар) |
| Температура робочого середовища | від -20° С до 90° С |
| Мінімальний робочий тиск | 0,05 бар |
| Мінімальний перепад тиску відкриття клапана | 0,025 бар |
| Мінімальний перепад тиску закриття клапана | 0,05 бар |

Розмір **€/шт.**

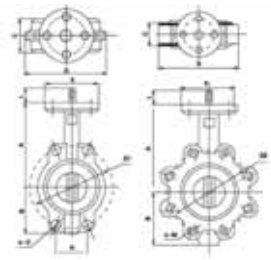
| | |
|--------|-------|
| 1/2" | 3,38 |
| 3/4" | 4,51 |
| 1" | 5,64 |
| 1 1/4" | 9,40 |
| 1 1/2" | 12,22 |
| 2" | 17,86 |





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 | 17,23 | | SM |
| 40 | 17,23 | 22,12 | SM |
| 50 | 21,51 | 25,09 | SM |
| 65 | 24,72 | 29,83 | SM |
| 80 | 29,22 | 33,39 | SM |
| 100 | 35,59 | 43,03 | GM/SY1 |
| 125 | 50,47 | 62,12 | GM/SY1 |
| 150 | 57,91 | 73,44 | SY2 |
| 200 | 89,94 | 124,23 | SY3 |
| 250 | 133,29 | 231,97 | SY4 |
| 300 | 180,85 | 336,15 | SY4/SY5 |
| З редуктором | | | |
| 300 | 230,03 | 385,32 | |
| 350 | 277,10 | 444,01 | |
| 400 | 512,14 | 769,03 | |
| 500 | 817,60 | 1358,43 | |

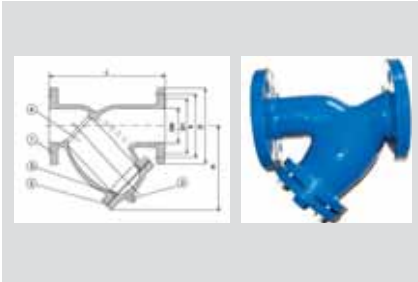
ФЛАНЦЕВА І МУФТОВА ЗАПІРНА АРМАТУРА

GS

| Розмір (мм) | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|-----|----|-------|-------|-------|----------|
| Dn | A | B | C | K | L | D1 | H | n-Ø | Вага, кг |
| 50 | 161 | 80 | 42 | 90 | 30 | 120 | 88,4 | 4-18 | 2,9 |
| 65 | 175 | 90 | 44 | 90 | 30 | 136,2 | 102,5 | 4-18 | 3,4 |
| 80 | 181 | 95 | 48 | 90 | 30 | 160 | 61,2 | 8-18 | 4,6 |
| 100 | 200 | 114 | 52 | 90 | 30 | 185 | 68,9 | 8-18 | 5,3 |
| 125 | 213 | 127 | 56 | 90 | 30 | 215 | 80,4 | 8-23 | 7,5 |
| 150 | 226 | 139 | 56 | 90 | 30 | 238 | 91,8 | 12-26 | 9,6 |
| 200 | 260 | 175 | 60 | 90 | 32 | 295 | 76,4 | 12-26 | 15,5 |
| 250 | 292 | 203 | 68 | 125 | 32 | 357 | 91,9 | 16-26 | 23,5 |
| 300 | 337 | 242 | 78 | 125 | 32 | 407 | 106,1 | 16-30 | 35 |
| 350 | 370 | 270 | 78 | 150 | 45 | 467 | - | 20-26 | 42,5 |
| 400 | 400 | 300 | 86 | 175 | 51 | 515 | - | 20-26 | 52 |

| Тех. характеристики приводів | | Приводи | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------|--------------|--------|------------|---------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| | | SM 24A TP | SM 24 A-S TP | GM 24A | SM 230A TP | SM 230 A-S TP | GM 230A | SY1-24-3-T SY1-230-3-T | SY2-24-3-T SY2-230-3-T | SY3-24-3-T SY3-230-3-T | SY4-24-3-T SY4-230-3-T | SY5-24-3-T |
| Напр. живлення | AC | | | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | AC/DC | x | x | x | | | | | | | | |
| Час ходу | 16 с | | | | | | | x | | | x | |
| | 22 с | | | | | | | | x | x | | x |
| | 100...150 с | x | x | | x | x | | | | | | |
| | 135 с | | | x | | | | | | | | |
| | 180 с | | | | | | x | | | | | |
| Керування | відкр/закр | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | 3х-позиційне | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Сигналізація положення | налаштовується | | x | | | x | | | | | | |
| | постійне | | | | | | | x | x | x | x | x |
| Ціна привода, € | | 125 | 156 | 222 | 128 | 160 | 225 | 435 | 1087 | 1223 | 1652 | 1851 |
| Ціна перехідника, € | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | |

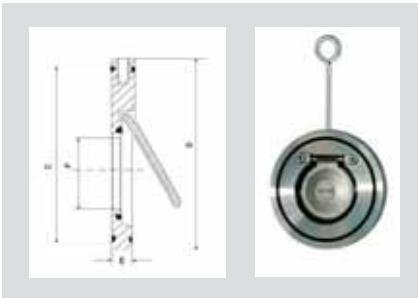
ФІЛЬТР ОСАДОВИЙ ФЛАНЦЕВИЙ



| 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 | 22,67 |
| 50 | 230,00 | 170,00 | 165,00 | 125,00 | 102,00 | 60,56 | 11,50 | 37,54 |
| 65 | 290,00 | 205,00 | 185,00 | 145,00 | 122,00 | 98,00 | 16,50 | 53,48 |
| 80 | 310,00 | 210,00 | 200,00 | 160,00 | 138,00 | 188,96 | 18,90 | 61,27 |
| 100 | 350,00 | 235,00 | 220,00 | 180,00 | 158,00 | 233,36 | 24,70 | 80,40 |
| 125 | 400,00 | 270,00 | 250,00 | 210,00 | 188,00 | 389,66 | 36,10 | 116,88 |
| 150 | 480,00 | 310,00 | 285,00 | 240,00 | 268,00 | 490,25 | 62,60 | 162,57 |
| 200 | 600,00 | 390,00 | 340,00 | 295,00 | 320,00 | 861,92 | 106,00 | 287,59 |
| 250 | 730,00 | 430,00 | 405,00 | 355,00 | 378,00 | 1222,40 | 180,00 | 491,95 |
| 300 | 850,00 | 500,00 | 460,00 | 410,00 | 438,00 | 1735,00 | 192,40 | 727,12 |

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ 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 | | | | | | | 10,76 |
| 50 | 109,00 | 32,00 | 14,00 | 87,00 | 49,00 | 0,80 | 11,39 |
| 65 | 129,00 | 45,00 | 14,00 | 109,00 | 93,00 | 1,20 | 14,71 |
| 80 | 144,00 | 56,00 | 16,00 | 119,00 | 141,00 | 1,45 | 16,29 |
| 100 | 164,00 | 75,00 | 18,00 | 147,00 | 218,00 | 2,30 | 23,41 |
| 125 | 194,00 | 98,00 | 18,00 | 167,00 | 412,00 | 3,50 | 34,16 |
| 150 | 220,00 | 120,00 | 20,00 | 198,00 | 514,00 | 4,15 | 42,71 |
| 200 | 275,00 | 164,00 | 22,00 | 248,00 | 1069,00 | 7,00 | 68,01 |
| 250 | | | | | | | 100,86 |
| 300 | | | | | | | 136,66 |

ФЛАНЦЕВА І МУФТОВА ЗАПІРНА АРМАТУРА

GS

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ДВОСТУЛКОВИЙ, МІЖФЛАНЦЕВИЙ ТИП 02



Робочі характеристики

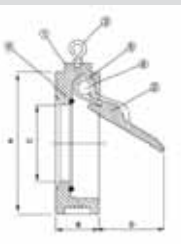
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Температурний діапазон | від -10 ° C до +120° C |
| Робочий тиск | 16 Bar |
| Сфера застосування | чисті та забруднені рідини |

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 | 18,91 |
| 65 | 129,00 | 46,00 | 36,10 | 83,00 | 1,80 | 21,84 |
| 80 | 144,00 | 64,00 | 43,40 | 138,00 | 2,90 | 29,01 |
| 100 | 164,00 | 64,00 | 52,80 | 250,00 | 3,90 | 36,51 |
| 125 | 194,00 | 70,00 | 65,70 | 505,00 | 5,80 | 49,23 |
| 150 | 220,00 | 76,00 | 78,60 | 891,00 | 8,00 | 71,72 |
| 200 | 275,00 | 89,00 | 104,40 | 1510,00 | 14,00 | 120,29 |
| 250 | 337,00 | 114,00 | 127,00 | 2746,00 | 22,00 | 175,06 |
| 300 | 387,00 | 114,00 | 147,00 | 3986,00 | 34,00 | 237,65 |

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ МІЖФЛАНЦЕВИЙ, ПІДПРУЖИНЕНИЙ ТИП 03



Робочі характеристики

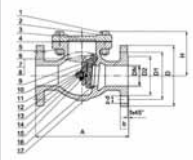
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Температурний діапазон | від -10 ° C до +120° C |
| Робочий тиск | 16 Bar |
| Сфера застосування | чисті та забруднені рідини |

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 | 19,56 |
| 65 | 109,00 | 47,60 | 42,90 | 30,20 | 86,90 | 1,80 | 21,19 |
| 80 | 128,00 | 50,80 | 52,40 | 55,60 | 141,20 | 2,90 | 26,08 |
| 100 | 160,00 | 57,20 | 76,20 | 74,60 | 253,00 | 3,90 | 35,53 |
| 125 | 191,00 | 63,50 | 95,30 | 95,30 | 509,00 | 5,80 | 56,40 |
| 150 | 212,60 | 69,90 | 120,70 | 114,30 | 893,20 | 8,00 | 75,57 |
| 200 | 270,00 | 73,00 | 163,50 | 155,60 | 1510,00 | 14,00 | 117,69 |
| 250 | 333,00 | 79,40 | 193,70 | 187,30 | 2748,00 | 22,00 | 181,91 |
| 300 | 380,80 | 85,70 | 241,30 | 222,30 | 3988,00 | 34,00 | 243,52 |

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ФЛАНЦЕВИЙ ТИП 05



Робочі характеристики

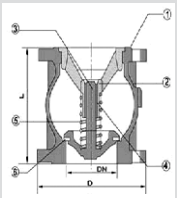
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Температурний діапазон | від -10 °С до +120° С |
| Робочий тиск | 16 Бар |
| Сфера застосування | чисті та забруднені рідини |

Матеріали:

| | |
|------------------|------------|
| Корпус | чавун GG25 |
| Ущільнення сідла | EPDM |
| Засувка | чавун |

| Dn | A | D | D1 | D2 | b | f | z-d | H | Kv, м³/год | Вага, кг | €/шт |
|-----|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--------|------------|----------|---------------|
| 50 | 203,00 | 165,00 | 125,00 | 99,00 | 20,00 | 3,00 | 4-19 | 112,20 | 225,00 | 19,00 | 43,22 |
| 65 | 216,00 | 185,00 | 145,00 | 118,00 | 20,00 | 3,00 | 4-19 | 132,50 | 225,00 | 19,00 | 52,76 |
| 80 | 241,00 | 200,00 | 160,00 | 132,00 | 22,00 | 3,00 | 8-19 | 141,50 | 493,00 | 22,00 | 66,64 |
| 100 | 292,00 | 220,00 | 180,00 | 156,00 | 24,00 | 3,00 | 8-19 | 163,00 | 622,00 | 26,00 | 95,25 |
| 125 | 330,00 | 250,00 | 210,00 | 184,00 | 26,00 | 3,00 | 8-19 | 197,00 | 1093,00 | 34,00 | 132,02 |
| 150 | 356,00 | 285,00 | 240,00 | 211,00 | 30,00 | 3,00 | 8-23 | 212,00 | 1749,00 | 45,00 | 174,93 |
| 200 | 495,00 | 340,00 | 295,00 | 266,00 | 32,00 | 3,00 | 12-23 | 257,00 | 3467,00 | 57,00 | 269,55 |
| 250 | 622,00 | 405,00 | 355,00 | 319,00 | 36,00 | 3,00 | 12-23 | 298,50 | 4890,00 | 63,00 | 448,33 |

КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ ПІДПРУЖИНЕНИЙ, ФЛАНЦЕВИЙ ТИП 04



Робочі характеристики

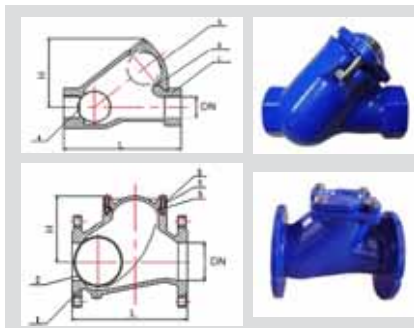
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Температурний діапазон | від -10 °С до +120° С |
| Робочий тиск | 16 Бар |
| Сфера застосування | чисті та забруднені рідини |

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 | 27,65 |
| 65 | 120,00 | 100,00 | 185,00 | 159,00 | 8,10 | 38,84 |
| 80 | 140,00 | 120,00 | 200,00 | 222,00 | 10,20 | 46,74 |
| 100 | 170,00 | 150,00 | 220,00 | 396,00 | 14,50 | 59,25 |
| 125 | 200,00 | 175,00 | 250,00 | 619,00 | 24,00 | 89,86 |
| 150 | 230,00 | 200,00 | 285,00 | 890,00 | 32,00 | 123,77 |
| 200 | 300,00 | 250,00 | 340,00 | 1120,00 | 53,00 | 199,14 |
| 250 | 370,00 | 300,00 | 405,00 | 2010,00 | 94,00 | 303,49 |

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



Робочі характеристики

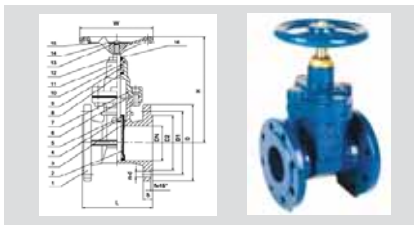
| | |
|------------------------|-------------------------|
| Температурний діапазон | від -10° до +120° С |
| Робочий тиск | 16 Bar |
| Сфера застосування | в'язкі і шламові рідини |

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 | 28,40 |
| 50 | 203,20 | 103,00 | 78,30 | 3,50 | 06 | 40,80 |
| 50 | 200,00 | 126,00 | 87,00 | 9,50 | 07 | 49,42 |
| 65 | 240,00 | 145,00 | 136,50 | 14,35 | 07 | 63,35 |
| 80 | 260,00 | 173,00 | 267,00 | 20,10 | 07 | 80,93 |
| 100 | 300,00 | 186,00 | 396,00 | 23,40 | 07 | 107,14 |
| 125 | 350,00 | 256,00 | 671,00 | 38,50 | 07 | 162,20 |
| 150 | 400,00 | 287,50 | 890,00 | 37,20 | 07 | 215,60 |
| 200 | 500,00 | 320,00 | 2116,00 | 71,00 | 07 | 404,67 |

ВЕНТИЛЬ КЛИНОВИЙ ФЛАНЦЕВИЙ



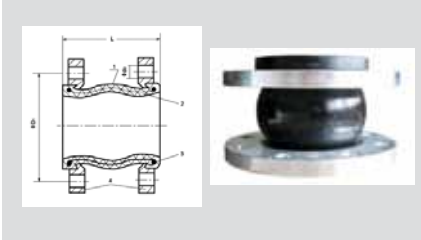
Робочі характеристики

| | |
|------------------------|------------------------------|
| 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 | 55,50 |
| 65 | 170 | 185 | 145 | 122 | 19 | 3 | 4-18 | 283 | 335 | 16 | 64,14 |
| 80 | 180 | 200 | 160 | 138 | 19 | 3 | 8-18 | 311 | 507 | 22 | 81,42 |
| 100 | 190 | 220 | 180 | 158 | 19 | 3 | 8-18 | 352 | 792 | 23 | 105,35 |
| 125 | 200 | 250 | 210 | 188 | 19 | 3 | 8-18 | 435 | 1238 | 33 | 138,58 |
| 150 | 210 | 285 | 240 | 212 | 19 | 3 | 8-18 | 485 | 2228 | 38 | 176,47 |
| 200 | 230 | 340 | 295 | 268 | 20 | 3 | 12-22 | 520 | 3960 | 70 | 296,77 |
| 250 | | | | | | | | | | | 431,36 |
| 300 | | | | | | | | | | | 560,97 |

ВСТАВКА АНТИВІБРАЦІЙНА ФЛАНЦЕВА

Робочі характеристики

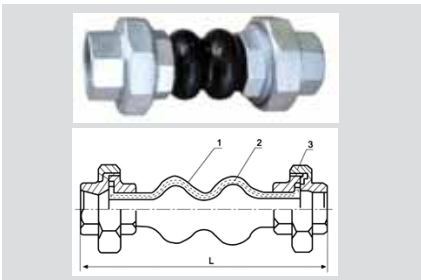
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Температурний діапазон | від -10 ° С до +90° С |
| Робочий тиск | 16 Bar |
| Сфера застосування | вода, морська вода |

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 | | | | | | | 15,93 |
| 40 | 95 | 8 | 4 | 8 | 15° | 3,5 | 16,97 |
| 50 | 105 | 8 | 5 | 8 | 15° | 3,86 | 20,78 |
| 65 | 115 | 12 | 6 | 10 | 15° | 5,45 | 27,02 |
| 80 | 130 | 12 | 6 | 10 | 15° | 6,5 | 33,25 |
| 100 | 135 | 18 | 10 | 12 | 15° | 7 | 40,87 |
| 125 | 170 | 18 | 10 | 12 | 15° | 11 | 55,42 |
| 150 | 180 | 18 | 10 | 12 | 15° | 14 | 68,58 |
| 200 | 205 | 25 | 14 | 22 | 15° | 20,91 | 103,57 |
| 250 | | | | | | | 172,50 |

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 | 9,91 |
| 25 | 200 | 22 | 6 | 22 | 20° | 0,685 | 12,12 |
| 32 | 200 | 22 | 6 | 22 | 20° | 1,585 | 13,96 |
| 40 | 200 | 22 | 6 | 22 | 20° | 1,985 | 17,98 |
| 50 | 200 | 22 | 6 | 22 | 20° | 2,980 | 22,41 |