

МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

CB 6450



Tecofi'Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

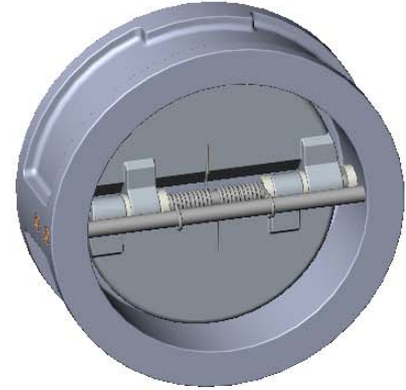
Основное применение : насосное оборудование, водоснабжение, отопление, кондиционирование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 50 до Ду 600
Межфланцевое соединение.
Работа в горизонтальном положении при восходящем потоке и в вертикальном положении при нисходящем потоке для Ду < 150.

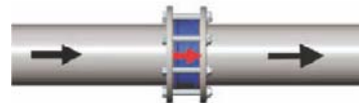
ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|------|--------|-----------|--|
| 6 | 6 | Шайба | Нержавеющая сталь |
| 5 | 2 | Ось | Нержавеющая сталь |
| 4 | 2 | Пружина | Нержавеющая сталь |
| 3 | 2 | Прокладка | FPM (Ду 50 – 200) Нитрил (ДУ 250 – 600) |
| 2 | 2 | Створка | Нержавеющая сталь X5CrNiMo 17-12-2 |
| 1 | 1 | Корпус | Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2 |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |



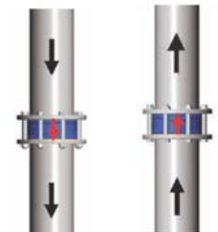
Горизонтальный монтаж

При монтаже в горизонтальном положении, ось клапана должна быть в вертикальном положении.



Вертикальный монтаж

При монтаже в вертикальном положении, направление открытия створок должно совпадать с направлением движения среды



Нисходящий поток
Ду < 150

Восходящий поток

РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | Ø A | Ø D | Вес (кг) | По запросу |
|-----|--------|-----|-----|-----|----------|------------|
| мм | дюйм | | | | | |
| 50 | 2" | 43 | 56 | 108 | 1,2 | |
| 65 | 2 1/2" | 46 | 62 | 128 | 1,9 | |
| 80 | 3" | 64 | 70 | 143 | 3 | |
| 100 | 4" | 64 | 90 | 164 | 4 | |
| 125 | 5" | 70 | 110 | 194 | 6 | |
| 150 | 6" | 76 | 130 | 220 | 8,5 | |
| 200 | 8" | 89 | 195 | 275 | 15 | |
| 250 | 10" | 114 | 245 | 338 | | |
| 300 | 12" | 114 | 292 | 402 | | |
| 350 | 14" | 127 | 340 | 460 | | |
| 400 | 16" | 140 | 380 | 514 | | |
| 450 | 18" | 152 | 435 | 565 | | |
| 500 | 20" | 152 | 490 | 625 | | |
| 600 | 24" | 178 | 580 | 733 | | |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Минимальное давление открытия : близко к нулю
Максимальное рабочее давление : 25 бар.
Максимальная температура : + 200 °C (Ду 50 - 200).
+ 90 °C (Ду 250 - 600).

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний соответствуют нормам NF 12266-1, DIN 3230, ISO 5208.
Строительная длина в соответствии с нормой EN 558-1 серия 16.
Межфланцевое соединение Ру 25 согласно нормам EN 1092-1.

