

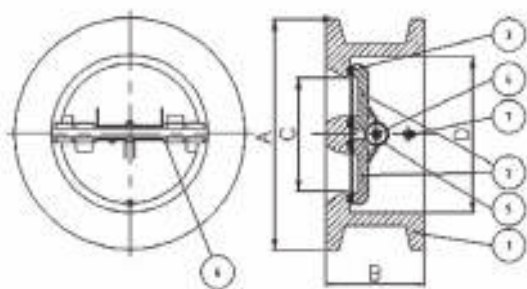
Модель 2401

Двухстворчатый межфланцевый обратный клапан



Описание

Сделан из чугуна марки GG-25
 Диск из нержавеющей стали CF8M. Может быть установлен между фланцами ANSI150 и DIN PN 10/16.
 Возможна установка в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях
 Расстояние между фланцами согласно норме EN 558-1
 Макс. рабочее давление 16 кг/см².
 Макс. рабочая температура 100 °С.
 Применяется в ситемах отопления и водоснабжения



| № | Наименование | Материал |
|---|--------------|----------------------|
| 1 | Корпус | Чугун GG-25 |
| 2 | Диск | Нерж. Сталь AISI 316 |
| 3 | Седло | NBR |
| 4 | Ось | Нерж. Сталь AISI 316 |
| 5 | Пружина | Нерж. Сталь AISI 316 |
| 6 | Шайба | Тефл.он/PTFE |
| 7 | Стопор диска | Нерж. Сталь AISI 316 |

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель | Размер | DN | PN | Параметры (мм) | | | | Вес (кг) |
|---------|--------|-----|----|----------------|-----|-----|-----|----------|
| | | | | P | L | A | p | |
| 2401 09 | 2" | 50 | 16 | 101 | 54 | 44 | 66 | 1.850 |
| 2401 10 | 2 1/2" | 65 | 16 | 120 | 54 | 54 | 78 | 2.450 |
| 2401 11 | 3" | 80 | 16 | 133 | 57 | 68 | 89 | 3.100 |
| 2401 12 | 4" | 100 | 16 | 164 | 64 | 86 | 117 | 4.650 |
| 2401 13 | 5" | 125 | 16 | 194 | 70 | 108 | 141 | 6.900 |
| 2401 14 | 6" | 150 | 16 | 220 | 76 | 132 | 168 | 9.100 |
| 2401 16 | 8" | 200 | 16 | 275 | 95 | 180 | 210 | 14.500 |
| 2401 18 | 10" | 250 | 16 | 330 | 108 | 224 | 265 | 24.650 |
| 2401 20 | 12" | 300 | 16 | 380 | 143 | 262 | 311 | 39.950 |

МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ

| ПОТОК | Используй. | Давл. | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|-------|-------------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| | с пружиной | mbar | 22,8 | 22,8 | 22,8 | 24 | 24,5 | 24,7 | 25,4 | 26,6 | 27,3 |
| | с пружиной | mbar | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 23,5 | 24 | 24,1 | 24,7 | 25,8 | 26,4 |
| | с пружиной | mbar | 22 | 22 | 22 | 23 | 23,5 | 23,5 | 24 | 25 | 25,5 |
| | без пружины | mbar | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |