Ref.: CB3448.pas

МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ Rev.: C ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Page: 1/1

CB 3448

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ







ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: насосное оборудование, водоснабжение, кондиционирование.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствие со стандартом NF EN 12334 и NF EN 14341. Типоразмер: от Ду 40 до Ду 600.

Межфланцевый монтаж.

Рабочее положение: в горизонтальном и вертикальном положении при восходящем потоке, и в вертикальном при нисходящем потоке для Ду < 150. Конструкция приспособлена для монтажа по разным нормам присоединения. Малые потери давления.

Закрытие с помощью пружины из нержавеющей стали для снижения

гидравлического удара.

ИСПОЛНЕНИЕ

| 6 | 6 | Шайба | PTFE | | | | | |
|------|--------|-----------|---|--|--|--|--|--|
| 5 | 2 | Шток | Нержавеющая сталь | | | | | |
| 4 | 2 | Пружина | Нержавеющая сталь | | | | | |
| 3 | 2 | Прокладка | эпдм | | | | | |
| 2 | 2 | Створка | Ковкий чугун EN-GJS-400-15 | | | | | |
| 1 | 2 | Корпус | Чугун EN-GJL-250 (Ду40-500) Ковкий чугун (Ду600) | | | | | |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал | | | | | |

РАЗМЕРЫ

| Ду | | | | | | | | | | | Bec |
|-----|-------|-----|-----|-----|-------|----|----|------|------|------|-------|
| мм | дюйм | ØA | ØE | В | GR | F | Ød | K | K1 | K2 | (кг) |
| 40 | 1"1/2 | 92 | 57 | 43 | 25 | 19 | 5 | 12 | 7 | 11 | 1.11 |
| 50 | 2" | 107 | 65 | 43 | 28,8 | 19 | 6 | 17,5 | 10 | 12 | 1.53 |
| 65 | 2"1/2 | 127 | 80 | 46 | 36,1 | 20 | 6 | 18,5 | 13 | 11 | 2.23 |
| 80 | 3" | 142 | 94 | 64 | 43,4 | 28 | 6 | 24,5 | 14 | 11 | 3.46 |
| 100 | 4" | 162 | 117 | 64 | 52,8 | 27 | 8 | 26 | 14 | 9 | 4.75 |
| 125 | 5" | 192 | 145 | 70 | 65,7 | 30 | 8 | 29 | 14,5 | 9 | 6.70 |
| 150 | 6" | 218 | 171 | 76 | 78,6 | 31 | 10 | 31,5 | 18,5 | 5,5 | 9.08 |
| 200 | 8" | 273 | 224 | 89 | 104,4 | 33 | 10 | 36 | 15 | 10 | 15.1 |
| 250 | 10" | 328 | 265 | 114 | 127 | 50 | 14 | 44 | 18 | 16 | 26.1 |
| 300 | 12" | 378 | 310 | 114 | 148,3 | 43 | 14 | 47 | 19 | 14,5 | 37,40 |
| 350 | 14" | 438 | 360 | 127 | 172,4 | 45 | 14 | 50 | 24 | 15 | 57 |
| 400 | 16" | 488 | 410 | 140 | 197,4 | 52 | 17 | 53 | 27 | 13 | 73 |
| 450 | 18" | 538 | 454 | 152 | 217,8 | 58 | 20 | 60 | 31 | 13 | 99 |
| 500 | 20" | 592 | 505 | 152 | 241 | 58 | 20 | 76 | 32 | 12 | 115 |
| 600 | 24" | 720 | 624 | 178 | 295,4 | 73 | 22 | 100 | 28,5 | 20,5 | 176 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Минимальное давление для открытия: близко к нулю Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная температура: +110°C.

Производство в соответствии с Европейской

категория III, модуль Н. (от Ду 40 до 600)

Ду 40-500 20xØ30

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

Ду 600



При монтаже в вертикальном положении. направление открытия створок должно соответствовать направлению движения среды.









Нисходящий



поток Ду<150

Восходящий

Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 16, Кроме Ду 40.

Директивой 97/23/СЕ "Оборудование для работы под давлением":

Межфланцевый монтаж согласно норме EN 1092-2: Py10/16

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Indice 00