

Ref. : VPE 4509-B04

Rev. : Initial

Date : 23/02/2017

Page : 1/1

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ ТЕКЛАРЖ ФЛ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ BERNARD

VPE 4509-B04

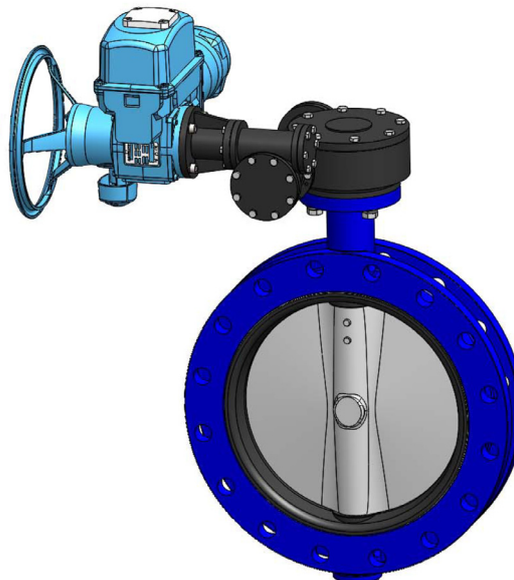


ПРИМЕНЕНИЕ

Вода, сточные воды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.
100% герметичность в двух направлениях.
Манжета с внутренним усилением алюминием
позволяет уменьшить крутящий момент.
Самосмазывающиеся прокладки из медного сплава.



ИСПОЛНЕНИЕ

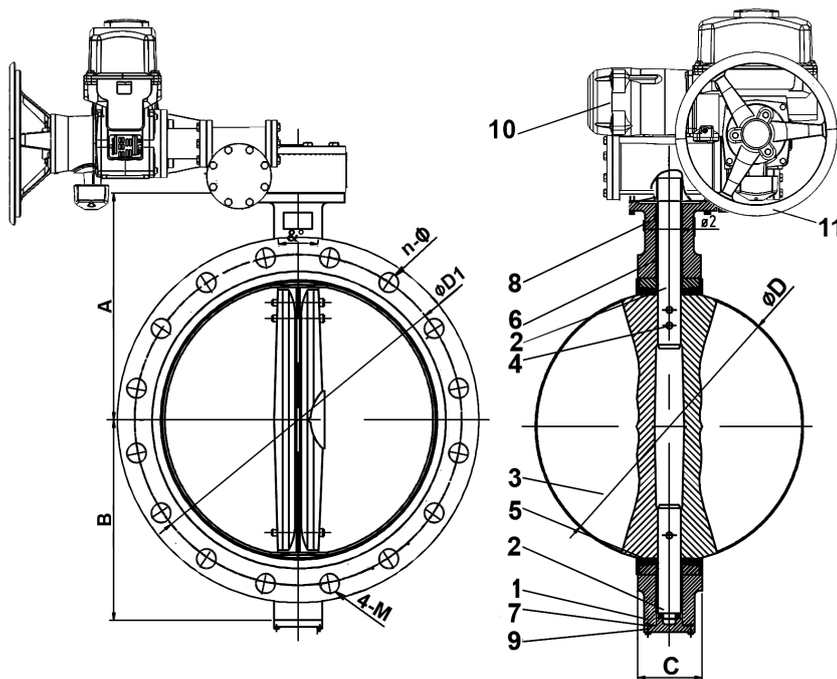
| | | | |
|-------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| 11 | 1 | Штурвал | |
| 10 | 1 | Электропривод | BERNARD |
| 9 | 1 | Крышка | Ковкий чугун |
| 8 | | Вкладыш | Медный сплав |
| 7 | 1 | Кольцевая прокладка | Нитрил |
| 6 | | Вкладыш | Медный сплав |
| 5 | 1 | Манжета | Жаростойкий ЭПДМ |
| 4 | | Шпонка | Нерж.сталь 410 |
| 3 | 1 | Диск | Нерж.сталь CF8M |
| 2 | | Шток | Нерж.сталь 410 |
| 1 | 1 | Корпус | Ковкий чугун EN-GJS400-15 |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Максимальная рабочая температура: - 15 °C / +130 °C.
Кратковременная максимальная температура:
-30 °C / +150 °C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 2014/68/UE "Оборудование для работы под давлением": модуль H.
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202.
Фланцевый монтаж Ру10 согласно норме EN1092-2.
Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208:
Корпус: 15 бар.
Седло: 11 бар.



РАЗМЕРЫ

| Du | | A | B | C | ØD | Монтажный фланец | | ØD1 | n-φ | 4-M | α° | Код электропривода | Вес (кг) |
|------|------|-----|-----|------|--------|------------------|----------|------|-------|-------|-------|--------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | ISO 5211 | ISO 5210 | | | | | | |
| 350 | 14" | 368 | 275 | 76,5 | 333,5 | F14 | F10 | 460 | 16-23 | - | 22,5 | ASM6 | 108 |
| 400 | 16" | 398 | 300 | 102 | 389,6 | F14 | F10 | 515 | 16-28 | - | 22,5 | ASM6 | 142 |
| 450 | 18" | 428 | 328 | 114 | 440,5 | F14 | F10 | 565 | 20-28 | - | 18 | ASM6 | 168 |
| 500 | 20" | 485 | 351 | 127 | 491,6 | F14 | F10 | 620 | 20-28 | - | 18 | ASM6 | 174 |
| 600 | 24" | 568 | 440 | 151 | 592,5 | F16 | F10 | 725 | 20-31 | - | 18 | ASM6 | 305 |
| 700 | 28" | 628 | 508 | 163 | 695 | F25 | F12 | 840 | 20-31 | 4-M27 | 15 | ASM6 | 471 |
| 800 | 32" | 672 | 530 | 188 | 794,7 | F25 | F12 | 950 | 20-34 | 4-M30 | 15 | ASM10 | 585 |
| 900 | 36" | 721 | 630 | 203 | 864,7 | F25 | F12 | 1050 | 24-34 | 4-M30 | 12,85 | ASM10 | 785 |
| 1000 | 40" | 802 | 692 | 216 | 965 | F25 | F12 | 1160 | 24-37 | 4-M33 | 12,85 | ASM16 | 1014 |
| 1200 | 48" | 948 | 844 | 276 | 1160,6 | F30 | F14 | 1380 | 28-41 | 4-M36 | 11,25 | ASM16 | 1398 |

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