

Ref. : VPI 464816-02 pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР
TECFLY LUG МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С
РЕЗЬБОВЫМИ ПРОУШИНАМИ Ру16
С РУЧКОЙ**

VPI 464816-02



ПРИМЕНЕНИЕ

Системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, пожаротушения; вентиляция, кондиционирование.
Нельзя применять на пар

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме BS EN 593.
Модель с резьбовыми проушинами.
100% герметичность в обоих направлениях.
Шток из двух частей улучшает пропускную способность.
Диск отполирован, уменьшен по толщине и механически обработан по краю, что обеспечивает постоянство крутящего момента. Невыбиваемый шток. Верхний фланец по норме ISO 5211.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|------|--------|---------------------|---------------------------|
| 14 | 1 | Ручка | Ковкий чугун |
| 13 | 1 | Заклепка | Алюминий |
| 12 | 1 | Шильда | Нерж. сталь 304 |
| 11 | 2 | Стопорное кольцо | Сталь 65Mn |
| 10 | 1 | Пробка | Пластмасса |
| 9 | 1 | Вкладыш | Нерж. сталь 201 + F4 |
| 8 | 2 | Кольцевая прокладка | Нитрил |
| 7 | 1 | Пыльник | Нитрил |
| 6 | 1 | Стопорное кольцо | Нерж. сталь 201 |
| 5 | 1 | Нижний шток | Нерж. сталь 420 |
| 4 | 1 | Верхний шток | Нерж. сталь 420 |
| 3 | 1 | Манжета | Жаростойкий ЭПДМ |
| 2 | 1 | Диск ** | Ковкий чугун EN-GJS-500-7 |
| 1 | 1 | Корпус | Ковкий чугун EN-GJS-500-7 |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

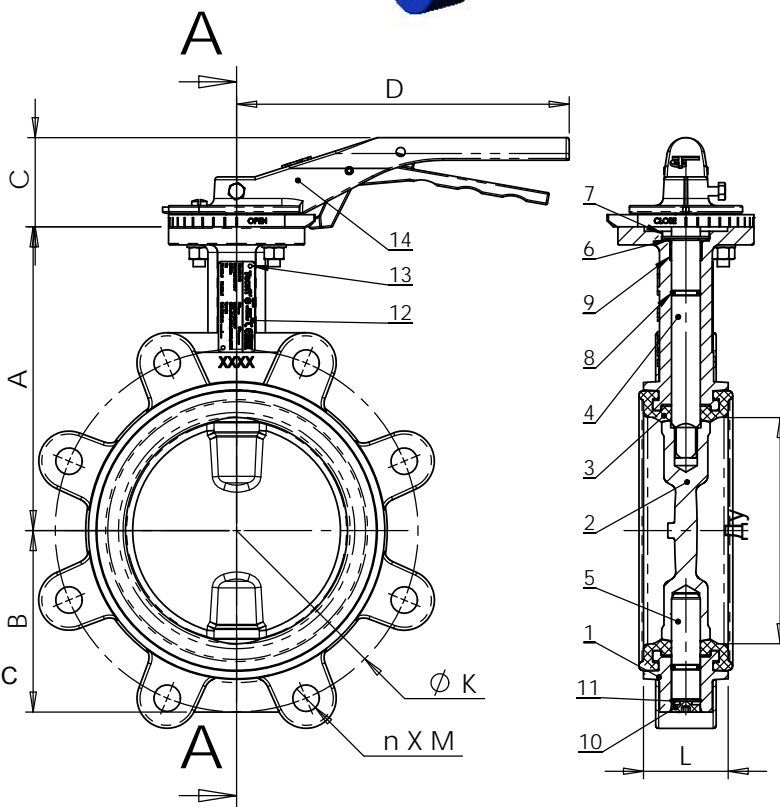
| Du | | A | B | C | D | ØK | n x M | L | Вес (кг) |
|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|--------|------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | |
| 200 | 8" | 224 | 158 | 57 | 450 | 295 | 12-M20 | 59,5 | 20,7 |
| 250 | 10" | 265 | 197 | 57 | 450 | 355 | 12-M24 | 67,5 | 27,8 |
| 300 | 12" | 303 | 230 | 57 | 450 | 410 | 12-M24 | 77,5 | 35,6 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.
Максимальная рабочая температура : -15°C / +130°C.
Кратковременная максимальная температура: -30°C / +150°C

| Уплотнение под заказ | Максимальная температура | Кратковременная температура |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| EPDM | + 4°C / + 110°C | - 20°C / +130°C |
| Белый EPDM | + 4°C / + 110°C | - 20°C / +130°C |
| CSM (Hypalon®) | + 4°C / +80°C | - 20°C / +110°C |
| FPM (Viton®) | - 10°C / +170°C | - 20°C / +200°C |
| Силикон | - 20°C / +170°C | - 40°C / +200°C |
| Нитрил (NBR) | - 10°C / +80°C | - 20°C / +90°C |

** Максимальные значения температур указаны в соответствии с максимальной температурой эпоксидного покрытия диска: +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 NF EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202. Монтаж с фланцами Ру16 согласно нормам EN1092, BS450, AISI B16.1-5, ГОСТ 33259-2015. Испытания проведены по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755, ISO 5208 и ГОСТ 54808-2011: Корпус: 24 бар. Седло: 17,6 бар.

Фотографии и технические рисунки не являются договорами. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.