

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И ПЛАНЕТАРНЫМ РЕДУКТОРОМ Py16

VOC 424116AP-08



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоподготовка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом DIN3352.

Типоразмер: от Ду 700 до Ду 800

Невыдвижной шток

Закрытие по часовой стрелке

Нет застойных зон

Малые потери давления

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|------|-----------------------|---------------------------|
| 20 | Пробка | Сталь |
| 19 | Прокладка | Тефлон |
| 18 | Редуктор | |
| 17 | Сальник | Ковкий чугун GGG50 |
| 16 | Пылезащитный сальник | ЭПДМ |
| 15 | Уплотнительное кольцо | Латунь |
| 14 | Кольцевая прокладка | ЭПДМ |
| 13 | Кольцевая прокладка | ЭПДМ |
| 12 | Прокладка | TFL |
| 11 | Кольцо | Латунь |
| 10 | Уплотнительное кольцо | ЭПДМ |
| 9 | Гайка | Углеродистая сталь А3 |
| 8 | Шайба | Углеродистая сталь А3 |
| 7 | Гайка крышки | Углеродистая сталь А3 |
| 6 | Крышка | Ковкий чугун GGG50 |
| 5 | Прокладка | ЭПДМ |
| 4 | Шток | Нержавеющая сталь 2Cr13 |
| 3 | Гайка штока | Латунь |
| 2 | Клин | Ковкий чугун GGG50 + ЭПДМ |
| 1 | Корпус | Ковкий чугун GGG50 |
| Поз. | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | | D | D1 | D2 | D3 | H | L | b | f | Z - d | Вес (кг) |
|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|---|----------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 700 | 28" | 928 | 840 | 794 | 320 | 1532 | 430 | 39,5 | 5 | 24 x Ø37 | 960 |
| 800 | 32" | 1034 | 950 | 901 | 320 | 1705 | 470 | 43,0 | 5 | 24 x Ø40 | 1250 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Максимальная температура : 0°C / +110°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4.
Фланцевое соединение по норме EN 1092-2 ISO Py16.

