

Шаровой кран VZBE-3/8-WA-63-T-2-F0304-V15V15

№ изделия: 8089039

FESTO

Festo является только поставщиком данного изделия, но не является производителем.

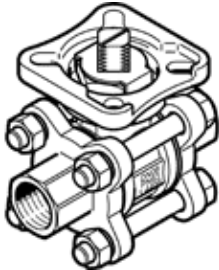


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Тип конструкции | 2-ходовой шаровой кран |
| Тип управления | механический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Присоединение запорного клапана | Weld-on end to ASME B16.11 |
| Индикатор позиции переключения | Направление прорези = направление пропускной способности |
| Расположение отверстий на фланце | F03 F04 |
| Внутренний диаметр | 12,5 mm |
| Номинальный внутренний диаметр DN | 10 |
| Функция распределителя | 2/2 |
| Направление потока | реверсивный |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 63 |
| Момент отрыва при дифференциальном давлении, номинальном давлении, условном проходепроцесс клапана | 7 Nm |
| Основан на стандарте | ASME B16.11 ISO 5211 |
| Среда | Пары Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:~:] Инертные газы Вода Нейтральные жидкости |
| Температура среды | -20 ... 200 °C |
| Расход Kv | 22 м3/h |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса | Отливка из нержавеющей стали |
| Номер материала корпуса | 1.4408/CF8M |
| Материал уплотнения седла | PTFE, модифицированный |
| Материал уплотнений | FPM PTFE |
| Материал шарика | Отливка из нержавеющей стали |
| Номер материала шара | 1.4408/CF8M |
| Материал вала | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала вала | 1.4401 |
| Вес продукта | 400 g |
| Авторизация | CRN |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |