

Шаровой кран с приводом VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C

№ изделия: 1915745

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0304, thread EN 10226-1.

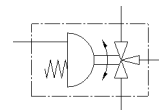


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Тип конструкции | 3-ходовой шаровой кран Т-образное отверстие |
| Тип управления | пневматический |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Присоединение запорного клапана | Rp3/8 |
| Индикатор позиции переключения | Направление прорези = направление пропускной способности |
| Номинальный внутренний диаметр DN | 10 |
| Рабочее давление | 6 ... 8,4 bar |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 63 |
| Среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:~:] Инертные газы Вода (без водяного пара) Нейтральные жидкости |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Температура среды | -10 ... 200 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 80 °C |
| Расход Kv, Т-образный тройник, угловой | 4,5 m ³ /h |
| Flow rate Kv type T straight | 8 m ³ /h |
| Макс. температура поверхности сборки | TX |
| Сборка группы взрывоопасности | IIC, IIIC |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала корпуса | 1.4408 |
| Материал уплотнений | PTFE PTFE с армированием |
| Материал шарика | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала шара | 1.4408 |
| Материал вала | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала вала | 1.4401 |
| Вес продукта | 2.950 g |
| Взрывобезопасная температура окружающей среды | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 3 - Высокая стойкость к коррозии |