

Шаровой кран VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-V15V15

№ изделия: 4810860

FESTO

Stainless steel, 2/2-way, nominal width 4", top flange F1012, PN20, ANSI class 150.

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

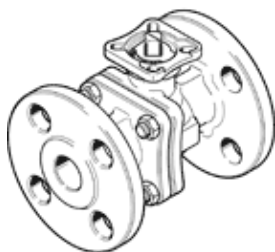


Таблица данных

| 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 | Фланец по ANSI B16.5 класс 150 |
| Индикатор позиции переключения | Направление прорези = направление пропускной способности |
| Расположение отверстий на фланце | F1012 |
| Внутренний диаметр | 98 mm |
| Номинальный внутренний диаметр DN | 100 |
| Функция распределителя | 2/2 |
| Направление потока | реверсивный |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 20 |
| Момент отрыва при дифференциальном давлении, номинальном давлении, условном проходепроцесс клапана | 130 Nm |
| Основан на стандарте | ANSI B16.5 класс 150 ISO 5211 |
| Среда | Пары Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:-:-] Инертные газы Вода Нейтральные жидкости |
| Температура среды | -20 ... 200 °C |
| Расход Kv | 1.707 м ³ /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 |
| Материал уплотнений | FPM Графит PCTFE PTFE |
| Материал шарика | Отливка из нержавеющей стали |
| Номер материала шара | 1.4408 |
| Материал вала | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала вала | 1.4401 |
| Вес продукта | 28.100 g |
| Авторизация | API607 CRN |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU руководством по устройству |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |