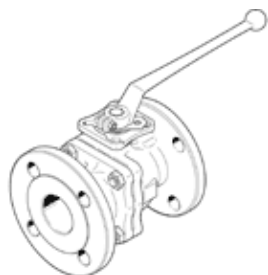


# Шаровой кран VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-M-V15V15

№ изделия: 8097475

FESTO



## 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<br>ISO 5211   |
| Среда  | Пары<br>Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Инертные газы<br>Вода<br>Нейтральные жидкости |
| Температура среды  | -20 ... 200 °C   |
| Расход Kv  | 453,8 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   |
| Материал уплотнения седла  | PTFE<br>PTFE, модифицированный   |
| Материал уплотнений  | FPM<br>Графит<br>PCTFE<br>PTFE   |
| Материал шарика  | Отливка из нержавеющей стали   |
| Номер материала шара   | 1.4408   |
| Материал вала  | Легированная сталь, нержавеющая  |
| Номер материала вала   | 1.4401   |
| Вес продукта   | 29.000 g   |
| Авторизация  | API607<br>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   |