

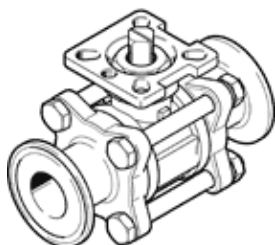
# Шаровой кран VZBD-4-S1-16-T-2-F1012-V14V14

№ изделия: 4795673

FESTO

Stainless steel for use in cosmetics and the pharmaceuticals industry, 2/2-way, nominal width 4", top flange F1012, PN16, clamping fitting to ASME-BPE, electropolished.

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	Прижим в соответствии с ASME-BPE
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F1012
Внутренний диаметр	97,5 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	100
Функция распределителя	2/2
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	16
Момент отрыва при дифференциальном давлении, номинальном давлении, условном проходепроцесс клапана	170 Nm
Основан на стандарте	ASME BPE ISO 5211
Среда	Пары Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [:-:-] Инертные газы Вода Нейтральные жидкости
Температура среды	-20 ... 200 °C
Расход Kv	1.641 m <sup>3</sup> /h
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Материал корпуса	Отливка из нержавеющей стали
Номер материала корпуса	1.4409
Материал уплотнения седла	PTFE, модифицированный
Материал уплотнений	FPM PTFE
Материал шарика	Отливка из нержавеющей стали
Номер материала шара	1.4409
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	16.180 g
Авторизация	3-A Sanitary 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