

Шаровой кран VZBE-11/4-T-63-F-3T-F05-V15V15

№ изделия: 4834301

FESTO

Stainless steel, 3/2-way, nominal width 11/4", top flange F05, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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

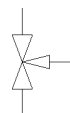
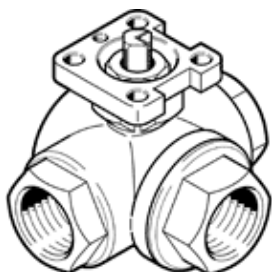


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	3-ходовой шаровой кран Т-образное отверстие
Тип управления	механический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип крепления	Линейный монтаж
Присоединение запорного клапана	1 1/4 NPT
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F05
Внутренний диаметр	25 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	32
Функция распределителя	3/2
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	63
Момент отрыва при дифференциальном давлении, номинальном давлении, условном проходепроцесс клапана	33 Nm
Основан на стандарте	ASME B1.20.1 ISO 5211
Среда	Пары Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:~:] Инертные газы Вода Нейтральные жидкости
Температура среды	-20 ... 200 °C
Расход Kv, Т-образный тройник, угловой	40 м3/ч
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
Материал уплотнений	PTFE
Материал шарика	Отливка из нержавеющей стали
Номер материала шара	1.4408
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	2.212 g
Авторизация	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