

Шаровой кран VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

№ изделия: 8096673

FESTO

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

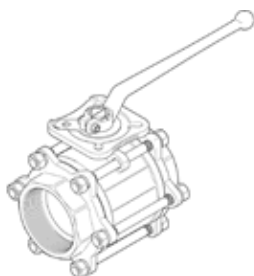


Таблица данных

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	4 NPT
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F1012
Внутренний диаметр	96 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	100
Функция распределителя	2/2
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	63
Момент отрыва при дифференциальном давлении, номинальном давлении, условном проходепроцесс клапана	90 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	435,2 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, модифицированный
Материал уплотнений	FPM PTFE
Материал шарика	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала шара	1.4401
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	16.700 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