

Шаровой кран VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-M-V15V15

№ изделия: 8089065

FESTO

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



Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	2-way ball valve with hand lever
Тип управления	механический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип крепления	Линейный монтаж
Присоединение запорного клапана	Weld-on end to ASME B16.11
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F10 F12
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	170 Nm
Основан на стандарте	ASME B16.11 ISO 5211
Среда	Пары Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:~:] Инертные газы Вода Нейтральные жидкости
Температура среды	-20 ... 200 °C
Расход Kv	1.637 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/CF8M
Материал уплотнения седла	PTFE, модифицированный
Материал уплотнений	FPM PTFE
Материал шарика	Отливка из нержавеющей стали
Номер материала шара	1.4408/CF8M
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	19.900 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