

Шаровой кран VZBA-R34-63-32T-F0405-R

№ изделия: 542012

FESTO

Из нержавеющей стали, 3-ходовой шаровой кран с внутренней резьбой, Т-образным отверстием 90 и 180 градусов, с присоединением по ISO 5211 для монтажа неполноповоротных приводов DRD, DRE и DAPS.

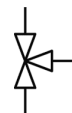
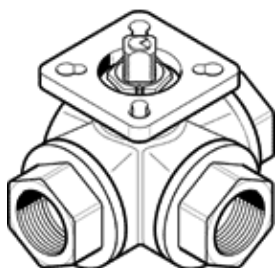


Таблица данных

Характеристика	Значение
Структура проекта	3-ходовой шаровой кран Т-образное отверстие
Тип управления	механический
Тип уплотнения	мягкий
Тип крепления	Линейный монтаж
Присоединение запорного клапана	Rp3/4
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F04 F05
Внутренний диаметр	15 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	20
Ручное дублирование	Нет
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	63
Приводной момент	11 Nm
Рабочая среда	Инертные газы Нейтральные жидкости
Температура среды	-10 ... 140 °C
Расход Kv, Т-образный тройник, угловой	4,8 м ³ /h
Расход Kv, Т-образный тройник, прямой	8,3 м ³ /h
Отклонение расхода Kv	+/- 20 %
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества
Информация о материале, корпус	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала корпуса	1.4408
Информация о материале, уплотнения шланга	PTFE
Информация о материале, шар	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала шара	1.4401
Информация о материале вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	1.000 g
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU руководством по устройству
Классификация сопротивления коррозии CRC	3