

Шаровой кран VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T

№ изделия: 1692230

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0507, thread EN 10226-1.

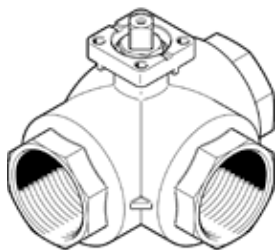


Таблица данных

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
Присоединие запорного клапана	Rp2
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F05 F07
Внутренний диаметр	38,1 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	50
Функция распределителя	3/2
Ручное дублирование	Нет
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	63
Приводной момент	68 Nm
Основан на стандарте	EN 10226-1 ISO 5211
Среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:--:] Инертные газы Вода (без водяного пара) Нейтральные жидкости Другие среды по запросу
Температура среды	-10 ... 200 °C
Расход Kv, Т-образный тройник, угловой	48,8 м3/ч
Flow rate Kv type T straight	100 м3/ч
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Материал корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала корпуса	1.4408
Материал уплотнений	PTFE PTFE с армированием
Материал шарика	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала шара	1.4408
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	7.400 g
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU руководством по устройству
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Классификация сопротивления коррозии CRC	3 - Высокая стойкость к коррозии