

Шаровой кран VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

№ изделия: 1692217

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0405, thread EN 10226-1.

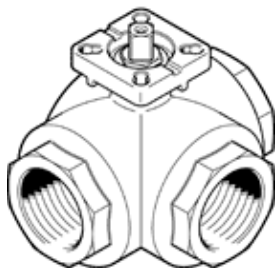


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	3-ходовой шаровой кран L-образной отверстие
Тип управления	механический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип крепления	Линейный монтаж
Присоединение запорного клапана	Rp1 1/4
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F04 F05
Внутренний диаметр	25,4 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	32
Функция распределителя	3/2
Ручное дублирование	Нет
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	63
Приводной момент	35 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
Flow rate Kv type L	19,6 m ³ /h
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	2.800 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