

Шаровой кран VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

№ изделия: 8097471

FESTO

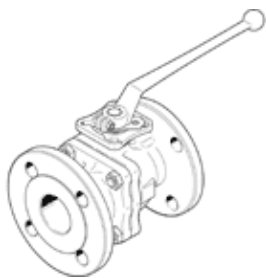


Таблица данных

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	Фланец по ANSI B16.5 класс 150
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F0507
Внутренний диаметр	38 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	40
Функция распределителя	2/2
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	20
Момент отрыва при дифференциальном давлении, номинальном давлении, условном проходепроцесс клапана	30 Nm
Основан на стандарте	ANSI B16.5 класс 150 ISO 5211
Среда	Пары Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:--:] Инертные газы Вода Нейтральные жидкости
Температура среды	-20 ... 200 °C
Расход Kv	61,6 м ³ /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 PTFE, модифицированный
Материал уплотнений	FPM Графит PCTFE PTFE
Материал шарика	Отливка из нержавеющей стали
Номер материала шара	1.4408
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	6.000 g
Авторизация	API607 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