

Шаровой кран VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T

№ изделия: 1686705

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F10, welded end.

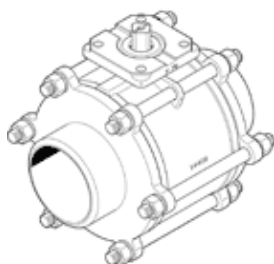


Таблица данных

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	Сварочные концы/сварочные концы
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F10
Внутренний диаметр	100 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	100
Функция распределителя	2/2
Ручное дублирование	Нет
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	63
Приводной момент	140 Nm
Основан на стандарте	DIN 3202-S13 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	1.414 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	22.300 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