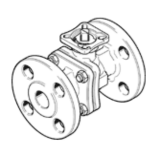
## Шаровой кран VZBF-6-P1-20-D-2-F1012-V15V16

№ изделия: 4810861



Stainless steel, 2/2-way, nominal width 6", top flange F1012, PN20, ANSI class 150.

Festo является только поставщиком данного изделия, но не является производителем.





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	2-ходовой шаровой кран
Тип управления	механический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип крепления	Линейный монтаж
Присоединие запорного клапана	Фланец по ANSI B16.5 класс 150
Индикатор позиции переключения	Направление прорези = направление пропускной способности
Расположение отверстий на фланце	F1012
Внутренний диаметр	150 mm
Номинальный внутренний диаметр DN	150
Функция распределителя	2/2
Направление потока	реверсивный
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	20
Момент отрыва при дифференциальном давлении, номинальном	350 Nm
давлении, условном проходепроцесс клапана	
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 Ку	4.258 m3/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 уплотнений	FPM
	Графит
	PCTFE
	PTFE
Материал шарика	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала шара	1.4401
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала вала	1.4401
Вес продукта	50.200 g
Авторизация	CRN
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU руководством по устройству
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкост ьк коррозии