

Цанговое соединение QSS-6-100

№ изделия: 130789

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	5 mm
Положение при сборке	Любое
Проект	Bulkhead
Размер контейнера	100
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,4 MPa
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 203 psi
Морская классификация	см. сертификат
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Вода согласно декларации производителя на www.festo.com
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-10 ... 80 °C
Вес продукта	16 g
Тип крепления	External hex A/F 17
Пневматическое подключение, канал 1	Для шлангов с наружным диаметром 6 мм
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 6 мм
Цвет отпускающего кольца	голубой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал отпускающего кольца	ПОМ
Материал гайки	Никелированная латунь
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая