

Штуцер с цанговым соединением QS-G3/4-22

№ изделия: 8040613

FESTO

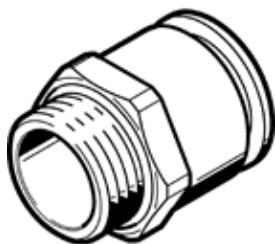


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	20 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Размер контейнера	1
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,4 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 14 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 203 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
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	-20 ... 80 °C
Номинальный момент затяжки	20 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	93,2 g
Тип крепления	External hexagon A/F 32
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба G3/4
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 22 мм
Цвет отпускающего кольца	голубой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Никелированная латунь
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая