

Угловой штуцер с цанговым зажимом и резьбой QSML-M7-6

№ изделия: 186353

★ Линейка основной продукции

360° ориентируемое, наружная резьба с внешним шестигранником

FESTO

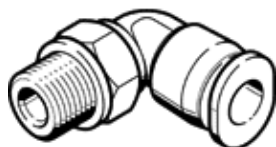


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Условный проход	2,4 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	L-shape
Размер контейнера	10
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:-:-]
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
Номинальный момент затяжки	3,35 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	6,2 g
Тип крепления	External hex A/F 10
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M7
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	PBT
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая