

# Въртящ се съединител QSR-M5-6

Номер на част: 153527

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Стандартно
Номинален диаметър	1.6 mm
Вид на уплътнението на резбовата шийка	Пръстен уплътнителен
Монтажно положение	произволно
Конструкция	права форма
Размер на опаковката	1
Конструктивна структура	Push-pull принцип
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 бар...6 бар -13.775 psi...87 psi
Зависещо от температурата работно налягане	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 бар...14 бар -13.775 psi...203 psi
Макс. обороти	500 1/мин
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна работа в омаслено състояние
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Макс. радиален момент	0.012 Nm
Номинален въртящ момент на затягане	1.2 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	19 g
Начин на закрепване	Външен шестостен SW14
Пневматична връзка 1	Външна резба М5
Пневматична връзка 2	за шлаух с външен Ø 6 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Материал резбова шийка	Месинг, никелиран
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	PBT
Материал на освобождаващия пръстен	POM
Материал уплътнение на шлаух	NBR

Характеристика	Стойност
Материал на сегмента скоба за шлаух	високолегирана стомана, неръждаема