

Съединител QSM-M5-4-I

Номер на част: 153315

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Mini
Номинален диаметър	2.5 mm
Вид на уплътнението на резбовата шийка	Пръстен уплътнителен
Монтажно положение	произволно
Конструкция	права форма
Размер на опаковката	10
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
Морска класификация	вж. сертификата
Работен флуид	Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна работа в омаслено състояние
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 4 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Номинален въртящ момент на затягане	1.33 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	3 g
Начин на закрепване	Вътрешен шестостен SW2,5
Пневматична връзка 1	Външна резба M5
Пневматична връзка 2	за шлаух с външен Ø 4 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	Месинг, никелиран
Материал на освобождаващия пръстен	POM
Материал уплътнение на шлаух	NBR
Материал на сегмента скоба за шлаух	високолегирана стомана, неръждаема