

# T-съединител QSMT-M5-6-100

Номер на част: 130785

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Mini
Номинален диаметър	2.1 mm
Вид на уплътнението на резбовата шийка	Пръстен уплътнителен
Монтажно положение	произволно
Конструкция	T-форма
Размер на опаковката	100
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
Работен флуид	Съгъстен 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
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Номинален въртящ момент на затягане	1.2 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	5.6 g
Брой изводи	2
Брой на захранващите проводници	1
Начин на закрепване	Външен шестостен SW8
Пневматична връзка 1	Външна резба M5
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