

L-съединител за шлаух QSMKL-1/4-6

Номер на част: 153431

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Mini
Номинален диаметър	2.9 mm
Разрешен тип шлаух	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Дълбочина на поставяне на шлауха	13.5 mm
Вид на уплътнението на резбовата шийка	Покритие
Монтажно положение	произволно
Конструкция	L-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
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
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Номинален въртящ момент на затягане	9 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %

Характеристика	Стойност
Тегло на продукта	20 g
Начин на закрепване	Външен шестостен SW14
Пневматична връзка 1	Външна резба R1/4
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
Материал на сегмента скоба за шлаух	високолегирана стомана, неръждаема