

L-съединител за шлаух QSLV-1/2-16

Номер на част: 153096

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Стандартно
Номинален диаметър	13 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 пълн 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
Указание относно работното налягане	Вода: макс. 0,6 MPa при макс. 50 °C
Работен флуид	Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (течна, без лед)
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	26 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	105 g
Начин на закрепване	Кух болт с външен шестостен
Пневматична връзка 1	Външна резба R1/2
Пневматична връзка 2	за шлаух с външен Ø 16 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	PBT
Материал на кухия болт	Месинг, никелиран
Материал на освобождаващия пръстен	POM
Материал уплътнение на шлаух	NBR

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