

L-съединител за шлаух QSL-V0-G1/2-10

Номер на част: 186334

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Стандартно
Номинален диаметър	8.3 mm
Противопожарно изпитване на материала	UL94 V-0 (тяло) UL94 V-0 (освобождаващ пръстен)
Вид на уплътнението на резбовата шийка	Пръстен уплътнителен
Конструкция	L-форма
Размер на опаковката	1
Конструктивна структура	Push-pull принцип
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 бар...10 бар -13.775 psi...145 psi
Указание относно работното налягане	Вода: макс. 0,6 MPa при макс. 50 °C
Работен флуид	Сгъстен 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 КВК	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Номинален въртящ момент на затягане	26 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	65 g
Начин на закрепване	Външен шестостен SW24
Пневматична връзка 1	Външна резба G1/2
Пневматична връзка 2	за маркуч, външен Ø 10 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	черен
Материал резбова шийка	Месинг, никелиран
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	PBT
Материал на уплътнението на резбата	Алуминий PBT
Материал на освобождаващия пръстен	PBT
Материал уплътнение на шлаух	NBR

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