

# L-съединител за шлаух QSL-V0-1/4-12

Номер на част: 160516

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Стандартно
Номинален диаметър	8 mm
Противопожарно изпитване на материала	UL94 V-0 (тяло) UL94 V-0 (освобождаващ пръстен)
Вид на уплътнението на резбовата шийка	Покритие
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	Съгстен 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	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	9 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	29 g
Начин на закрепване	Външен шестостен SW14
Пневматична връзка 1	Външна резба R1/4
Пневматична връзка 2	за шлаух с външен Ø 12 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	черен
Материал резбова шийка	Месинг, никелиран
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	PBT
Материал на освобождаващия пръстен	PBT
Материал уплътнение на шлаух	NBR
Материал на сегмента скоба за шлаух	високолегирана стомана, неръждаема Месинг