

Съединител CRQS-M5-6-I

Номер на част: 132329

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Стандартно
Номинален диаметър	2 mm
Вид на уплътнението на резбовата шийка	Пръстен уплътнителен
Монтажно положение	произволно
Конструкция	права 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	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	4 - особено висока опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24 364-B1/B2-L
Годност за хранителни продукти	вж. Разширена информация за материала
Температура на околната среда	-15 °C...120 °C
Номинален въртящ момент на затягане	1.33 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	7.7 g
Използваеми проводници	PFAN
Начин на закрепване	Вътрешен шестостен SW2
Пневматична връзка 1	Външна резба M5
Пневматична връзка 2	за шлаух с външен Ø 6 mm
Материал резбова шийка	високолегирана стомана, неръждаема
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на уплътнението на резбата	FPM високолегирана стомана, неръждаема
Материал на освобождаващия пръстен	високолегирана стомана, неръждаема
Материал уплътнение на шлаух	FPM

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