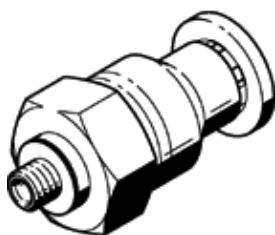


Съединител CRQS-M5-6

Специф. Номер: 162861

FESTO

Външна резба с външен шестотен.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Стандарт
Номинален размер	2 mm
Тип на уплътняване на цапфата за завиване	Уплътнителен пръстен
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	права форма
Размер на контейнера	1
Конструкция	Push/Pull-принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 1 MPa
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 145 psi
Бележка към работното налягане	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice)
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Безопасно за храни	Моля, вижте допълнителната информация за материала
Температура на околната среда	-15 ... 120 °C
Номинален притегателен въртящ момент	1.33 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 20 %
Тегло на продукта	8.4 g
Използваеми проводници	PFAN
Тип на закрепване	External hex A/F 12
Пневматичен извод 1	Външна резба M5
Пневматичен извод 2	за шлаух с външен диаметър 6 mm
Material of threaded plug	високолегирана стомана, неръждаема
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Material of threaded seal	FPM високолегирана стомана, неръждаема
Material release ring	високолегирана стомана, неръждаема
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	високолегирана стомана, неръждаема
Thrust ring material	високолегирана стомана, неръждаема