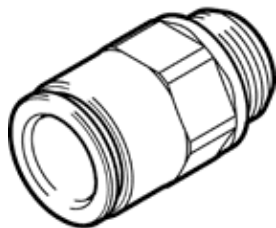


Съединител NRQH-D-M5-Q4-P10

Специф. Номер: 578334

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Стандарт
Номинален размер	2.5 mm
Tubing insertion depth	13 mm
Тип на уплътняване на цапфата за завиване	Уплътнителен пръстен
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	права форма
Размер на контейнера	10
Конструкция	Push/Pull-принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 2 MPa
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 290 psi
Бележка към работното налягане	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Отдел издаващ сертификати	NSF C0523185
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	3 - Висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Клас чисто помещение	ISO class 4
Безопасно за храни	Моля, вижте декларацията за съответствие NSF/ANSI 169
Температура на околната среда	0 ... 150 °C
Номинален притегателен въртящ момент	1 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 20 %
Тегло на продукта	5.8 g
Тип на закрепване	External hexagon A/F 9 Internal hex A/F 2.5
Пневматичен извод 1	Външна резба M5
Пневматичен извод 2	за шлаух с външен диаметър 4 mm
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Brass, chemically nickel-plated
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	PEI
Material release ring	Brass, chemically nickel-plated
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	високолегирана стомана, неръждаема
Thrust ring material	PEI