

Съединител QSM-M7-6-I-R

Специф. Номер: 133007

FESTO

Външна резба с вътрешен шестостен.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Mini
Номинален размер	4.1 mm
Тип на уплътняване на цапфата за завиване	Уплътнителен пръстен
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Straight design, round releasing ring
Размер на контейнера	10
Конструкция	Push/Pull-принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 0.6 MPa
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0.095 ... 1.4 MPa
работно налягане в зависимост от температурата	-0.95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13.775 ... 203 psi
Maritime classification	see certificate
Работна среда	Състен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:::-]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-10 ... 80 °C
Номинален притегателен въртящ момент	3.35 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 20 %
Тегло на продукта	6.4 g
Тип на закрепване	Internal hex A/F 4
Пневматичен извод 1	Външна резба M7
Пневматичен извод 2	за шлаух с външен диаметър 6 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Месинг никелиран
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	високолегирана стомана, неръждаема