

Съединител QSM-M5-3/16-I-U-M

Специф. Номер: 183750

FESTO

Външна резба с вътрешен шестостен.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Mini
Номинален размер	0.091 "
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
Maritime classification	see certificate
Работна среда	Съгъстен 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	0 ... 60 °C
Номинален притегателен въртящ момент	0.981 ft-lbf
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 20 %
Тегло на продукта	0.162 oz
Тип на закрепване	Internal hex A/F 2.5
Пневматичен извод 1	Външна резба M5
Пневматичен извод 2	за слаух, външен диаметър 3/16"
Ambient temperature Fahrenheit	32 ... 140 °F
Цвят на освобождаващия пръстен	сив
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