

Съединител QS-G1/2-12

Специф. Номер: 186104

★ Основна продуктова гама

Външна резба с външен шестстен.

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Стандарт
Номинален размер	11 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 ... 0.6 MPa
Работно налягане пълнен 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::-] Вода по декларацията на производителя на www.festo.com
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	26 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 20 %
Тегло на продукта	39 g
Тип на закрепване	External hex A/F 24
Пневматичен извод 1	Външна резба G1/2
Пневматичен извод 2	за шлаух с външен диаметър 12 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