

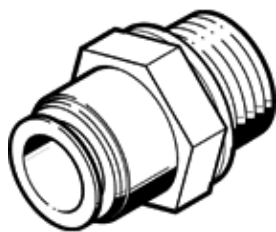
# Съединител QS-G1/2-16

Специф. Номер: 186105

★ Основна продуктова гама

Външна резба с външен шестстен.

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Стандарт
Номинален размер	13 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 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::-] Вода по декларацията на производителя на <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
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	51 g
Тип на закрепване	External hex A/F 24
Пневматичен извод 1	Външна резба G1/2
Пневматичен извод 2	за шлаух с външен диаметър 16 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