

Съединител Festo пневматичен шлаух - резба мини M7, шлаух 6 мм, QSM-M7-6-I



Белег	Стойност
Размер	Mini
Номинален размер	4.1 mm
Тип на уплътняване на цапфата за завиване	Уплътнителен пръстен
Монтажна позиция	по избор
Размер на контейнера	10
Конструкция	Push/Pull-принцип
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.95 ... 6 bar
работно налягане в зависимост от температурата	-0.95 ... 14 bar
Maritime classification	see certificate
Работна среда	Сгъстен 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
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
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

Продукт: [Съединител Festo пневматичен шлаух - резба мини M7, шлаух 6 мм, QSM-M7-6-I](#)

Категория: [Фитинги за пневматични системи](#)

Марка: [Festo](#)

Тип: [Съединител Festo](#)