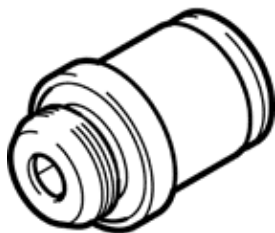


Съединител NPQH-DK-G18-Q10-P10

Специф. Номер: 8114985
Нов

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Стандарт
Номинален размер	6 mm
Tubing insertion depth	18.3 mm
Тип на уплътняване на цапфата за завиване	Уплътнителен пръстен
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	права форма
Размер на контейнера	10
Конструкция	Push/Pull-принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 2 MPa
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 290 psi
Бележка към работното налягане	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Отдел издаващ сертификати	NSF C0523185
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice)
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Клас чисто помещение	ISO class 4
Безопасно за храни	Моля, вижте декларацията за съответствие NSF/ANSI 169
Температура на околната среда	0 ... 150 °C
Номинален притегателен въртящ момент	6 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 20 %
Тегло на продукта	16.2 g
Пневматичен извод 1	Външна резба G1/8
Пневматичен извод 2	за шлаух с външен диаметър 10 mm
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Brass, chemically nickel-plated
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	PEI
Material release ring	Brass, chemically nickel-plated
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	високолегирана стомана, неръждаема
Thrust ring material	PEI