

Съединител NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

Специф. Номер: 8158776

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Mini
Номинален размер	2.3 mm
Тип на уплътняване на цапфата за завиване	Уплътнителен пръстен
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	L-shape
Размер на контейнера	10
Конструкция	Push/Pull-принцип
Варианти	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 0.8 MPa
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.95 ... 8 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 116 psi
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 4
Температура на околната среда	-5 ... 60 °C
Номинален притегателен въртящ момент	0.8 Nm
Допуск при номинален притегателен въртящ момент	± 5 %
Тегло на продукта	3.72 g
Тип на закрепване	External hexagon A/F 8
Пневматичен извод 1	Външна резба M5
Пневматичен извод 2	за шлах с външен диаметър 6 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PBT високолегирана стомана, неръждаема
Material of threaded seal	NBR високолегирана стомана, неръждаема
Material release ring	POM
Material o-ring	NBR
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	високолегирана стомана, неръждаема