

Съединител NPQE-DK-M5-Q6-F1A-P10

Специф. Номер: 8144596

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Mini
Номинален размер	2.5 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
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	3.36 g
Тип на закрепване	Internal hex A/F 2.5
Пневматичен извод 1	Външна резба M5
Пневматичен извод 2	за шлаух с външен диаметър 6 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Material of threaded seal	NBR високолегирана стомана, неръждаема
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	високолегирана стомана, неръждаема