

Racord rapid NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

Cod: 8158776

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Mini
Deschidere nominala	2,3 mm
Tip de etansare la fusul cu insurubare	Inel de etansare
pozitie instalare	Oricare
Model	Forma L
Marimea legaturii	10
Structura constructiva	Principiu Push-Pull
variante	Recomandat pentru unitatile de productie a bateriilor litiu-ion
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 0,8 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 8 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura mediu de operare	-13,775 ... 116 psi
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] functionare cu lubrifiere posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 4
Temperatura mediului	-5 ... 60 °C
Cuplul nominal de strangere	0,8 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 5 %
Greutate produs	3,72 g
tip fixare	Hexagon exterior SW8
Conexiune pneumatica 1	Filet exterior M5
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm
Culoarea inelului de slabire	albastru
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	PBT otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etansarii filetate	NBR otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul inelului de eliberare	POM
Materialul o-ring-ului	NBR
Materialul etanșării furtunului	NBR
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt