

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

Cod: 8144596

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Mini
Deschidere nominala	2,5 mm
Tip de etansare la fusul cu insurubare	Inel de etansare
pozitie instalare	Oricare
Model	Tip drept
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	3,36 g
tip fixare	Hexagon intern SW 2.5
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	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etansarii filetate	NBR otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul inelului de eliberare	POM
Materialul etanșării furtunului	NBR
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt