

Racord rapid NPQE-DK-G18-Q6-F1A-P10

Cod: 8144600

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Mini
Deschidere nominala	4 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]
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	functionare cu lubrifiere posibila
Conformitatea PWIS	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Clasificarea RSBP conform CD-0033	VDMA24364-zona III
clasa de curatenie a incaperii	F1a
Temperatura mediului	ISO clasa 4
Cuplul nominal de strangere	-5 ... 60 °C
Toleranta la momentul nominal de strangere	7 Nm
Greutate produs	± 20 %
tip fixare	6,82 g
Conexiune pneumatica 1	Hexagon interior SW4
Conexiune pneumatica 2	Filet exterior G1/8
Culoarea inelului de slabire	pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm
Indicatie material	albastru
Materialul carcasei	conform RoHS
Materialul etansarii filetate	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul inelului de eliberare	Aluminiu
Materialul etanșării furtunului	TPEE
Materialul sistemului de retinere al tubului	POM
	NBR
	otel inoxidabil aliaj inalt