

conector cu filet NPCK-C-D-G14-K10

Numar piesa: 1489336

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Latimea nominala	6.1 mm
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Inel de etansare
Pozitie de instalare	orice
Design	forma dreapta
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Indicatie referitoare la presiunea de lucru	Apa: max. 0,6 MPa la 0 - 85 °C Vapori de apa: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichida, fara gheata) Vapori de apa
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Este posibila functionarea cu ulei
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Produsul corespunde definitiei interne a Festo privind produsele de utilizat in productia de baterii:Componentele metalice cu continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% sunt excluse de la utilizare.Exceptie constituie nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Indicatie privind temperatura mediului	Vapori de apa: max. 120 °C
Tip de protectie	IP69K
Temperatura ambianta	-20 °C...120 °C
Nota referitoare la temperatura ambianta	Utilizand furtunuri adecvate si presiunea maxima de functionare a acestora, N PCK poate fi utilizat de la -40 la 60°C.
Cuplu de strangere nominal	20 Nm
Nota privind cuplul de prindere nominal	7 Nm +/- 10% pentru NPCK pe MPA-C
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 10 %
Greutate produs	32.9 g
Conector pneumatic 1	Filet exterior G1/4
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 10 mm
Material piulita olandeza	Otel inoxidabil aliaj inalt

Caracteristica	Valoare
Material pivot de insurubare	otel inoxidabil aliaj inalt
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material inel de etansare	PEEK