

Conector NPCK-C-D-M5-K4

Cod: 1857681

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala	2 mm
Tip de etansare la fusul cu insurubare	inel O
pozitie instalare	Oricare
Model	Tip drept
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 1,2 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 12 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 174 psi
Indicatii privind presiunea de operare	Apa: max. 0,6 MPa la 0 - 85 °C Vapori de apa: 0 - 0,15 Mpa, 0 - 1,5 bari, 0 - 22 psi
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7::-] Apa (lichid, fara gheata) Vapori de apa
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Nota privind temperatura mediului	Vapori de apa: max.120 °C
Tip de protectie	IP69K
Temperatura mediului	-20 ... 120 °C
Indicatie pentru temperatura ambientala	Utilizand furtunuri adecvate si presiunea maxima de functionare a acestora, NPCK poate fi utilizat de la -40 la 60°C.
Cuplul nominal de strangere	1,5 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 10 %
Greutate produs	4,2 g
Conexiune pneumatica 1	Filet exterior M5
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 4 mm
Materialul piulitei de legatura	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul dopului filetat	otel inoxidabil aliaj inalt
Indicatie material	conform RoHS
Materialul inelului de etansare	EPDM