

Conector NPCK-C-D-G14-K8

Cod: 1691701

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala	4,9 mm
Tip de etansare la fusul cu insurubare	Inel de etansare
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-zona III
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	20 Nm
Observatie privind cuplul de prindere nominal	7 Nm +/- 10% pentru NPCK pe MPA-C
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 10 %
Greutate produs	28,85 g
Conexiune pneumatica 1	Filet exterior G1/4
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm
Materialul piulitei de legatura	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul dopului filetat	otel inoxidabil aliaj inalt
Indicatie material	conform RoHS
Materialul inelului de etansare	PEEK