

raccord NPCK-C-D-M5-K4

N° de pièce: 1857681

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	2 mm
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Joint torique
Position de montage	indifférent
Forme	Forme droite
Pression de service sur la plage de température totale	-0,095 ... 1,2 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 12 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 174 psi
Remarque concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 85 °C Vapeur d'eau : 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace) Vapeur d'eau
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Note relative à la température du fluide	Vapeur d'eau : max. 120 °C
Degré de protection	IP69K
Température ambiante	-20 ... 120 °C
Remarque sur la température ambiante	En utilisant des tuyaux appropriés et une pression de service maximale du tuyau, le NPCK peut être utilisé de -40 à 60 °C.
Couple de serrage nominal	1,5 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 10 %
Poids du produit	4,2 g
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm
Matériau écrou-raccord	Acier fortement allié inoxydable
Matériau tourillon vissé	Acier fortement allié inoxydable
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bague d'étanchéité	EPDM