Connecteur NPQO-D-Q10-Q8-P5 Code article: 8203318



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	7 mm
Profondeur d'enfoncement du tuyau	20.1 mm
Note sur la profondeur d'insertion du tuyau	Ø 8 profondeur 17,6 mm
Position de montage	Indifférente
Modèle	forme droite
Taille de fût	5
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.09 MPa0.3 MPa -0.9 bar3 bar -13.05 psi43.5 psi
Pression de service en fonction de la température	-0.09 MPa1.2 MPa -0.9 bar12 bar -13.05 psi174 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes Dioxyde de carbone Air Oxygène Azote
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	0 °C120 °C
Température ambiante	0 °C60 °C
Biocompatibilité selon la norme	ISO 18562
Rapport de pureté de surface selon la norme	ASTM G 93 ISO 15001
Taux d'impuretés d'hydrocarbures maximum	550 MGM
Poids du produit	13.57 g
Raccord pneumatique 1	pour tuyau de Ø extérieur de 10 mm
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm
Température ambiante (Fahrenheit)	32 °F140 °F
Couleur de la bague de démontage	blanc
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	PVDF
Matériau de la bague de démontage	PVDF
Matériau du joint torique	FPM
Matériau du joint de tuyau	FPM
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de la bague d'appui	PVDF