

Connecteur NPQO-D-Q8-Q6-P10

Code article: 8203316

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Diamètre nominal | 5 mm |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau | 17.6 mm |
| Note sur la profondeur d'insertion du tuyau | Ø 6 profondeur 15,6 mm |
| Position de montage | Indifférente |
| Modèle | forme droite |
| Taille de fût | 10 |
| Structure de construction | Principe Push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi |
| Pression de service en fonction de la température | -0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar -13.05 psi...232 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 °C...120 °C |
| Température ambiante | 0 °C...60 °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 | 9.01 g |
| Raccord pneumatique 1 | pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm |
| Raccord pneumatique 2 | pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm |
| Température ambiante (Fahrenheit) | 32 °F...140 °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 |