

# Raccord enfichable NPQE-D-M5F-Q3-P10

Code article: 8112984

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Mini   |
| Diamètre nominal                                       | 2.2 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 | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar<br>-13.775 psi...116 psi |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                         |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande         | Fonctionnement lubrifié possible                                   |
| Classe de protection anticorrosion CRC                 | 1 - faibles effets de corrosion                                    |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-Zone III   |
| Classe de salle blanche                                | Classe 4 selon ISO 14644-1   |
| Température ambiante                                   | -5 °C...60 °C  |
| Couple de serrage nominal                              | 0.8 Nm   |
| Tolérance du couple de serrage nominal                 | ± 5 %  |
| Poids du produit                                       | 3.56 g   |
| Mode de fixation                                       | Six pans extérieurs, SW8   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Taroudage M5   |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour tuyau de Ø extérieur de 3 mm                                  |
| Couleur de la bague de démontage                       | bleu   |
| Note sur le matériau                                   | Conforme à RoHS  |
| Matériau du boîtier                                    | Laiton nickelé   |
| Matériau de la bague de démontage                      | POM  |
| Matériau du joint de tuyau                             | NBR  |
| Matériau collier de serrage                            | Acier inoxydable   |