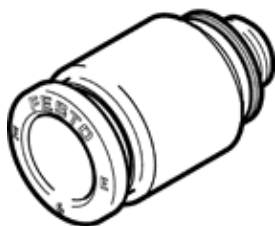


raccord enfichable NPQE-DK-M7-Q4-F1A-P10

N° de pièce: 8144597

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Mini |
| Diamètre nominal | 3 mm |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme droite |
| Taille du bidon | 10 |
| Conception | Principe push-pull |
| Variantes | Recommandé pour les sites de production dédiés à la fabrication de batteries lithium-ion |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 8 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 116 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Classification RSBP selon CD-0033 | F1a |
| Classe de salle blanche | Classe ISO 4 |
| Température ambiante | -5 ... 60 °C |
| Couple de serrage nominal | 2 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 5 % |
| Poids du produit | 4,11 g |
| Mode de fixation | Six pans creux, cote sur plats 3 |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage M7 |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 4 mm |
| Couleur de la bague de déverrouillage | bleu |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau joint fileté | NBR Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |