

Bouchon fileté NPQR-BK-M5

Code article: 8104803

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Taille | Standard |
| Type d'étanchéité sur le tourillon vissé | Anneau d'étanchéité |
| Position de montage | Indifférente |
| Modèle | Bouchon fileté |
| Taille de fût | 1 |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi |
| Note concernant la pression de service | Eau : max. 0,7 MPa à 0 - 80 °C |
| Certificat de l'organisme d'émission | NSF C0556009 |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] Eau (liquide, sans glace) |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Aptitude à la production de batteries Li-ion | Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines |
| Classe de salle blanche | Elément installé de manière statique, aucune évaluation pertinente possible selon ISO 14644-1 |
| Aptitude alimentaire | voir la déclaration de conformité NSF/ANSI 169 |
| Température ambiante | -20 °C...150 °C |
| Couple de serrage nominal | 1 Nm |
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 3.2 g |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage M5 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du joint fileté | FPM |