

# bouchon fileté NPQH-BK-G14-P10

N° de pièce: 578407

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | Standard  |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté             | Bague d'étanchéité  |
| Position de montage                                    | indifférent   |
| Forme  | Bouchon fileté  |
| Taille du bidon  | 10  |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 2 MPa  |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 20 bar  |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 290 psi   |
| Remarque concernant la pression de service             | Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 50 °C  |
| Certificat entité exposante                            | NSF C0523185  |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau (liquide, sans glace)  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage          | Fonctionnement avec lubrification possible  |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                | 3 - Effets de corrosion forts   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Classe de salle blanche                                | Ce produit est un objet statique, la génération active de particules n'est pas possible lorsqu'il est utilisé correctement.<br>Nettoyer le produit avant de l'utiliser dans un environnement propre et veiller à ce qu'il soit correctement installé. |
| Innocuité alimentaire                                  | Voir la déclaration de conformité<br>NSF/ANSI 169   |
| Température ambiante                                   | 0 ... 150 °C  |
| Couple de serrage nominal                              | 7,5 Nm  |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal            | ± 20 %  |
| Poids du produit                                       | 8,9 g   |
| Mode de fixation                                       | Six pans creux, cote sur plats 6  |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage G1/4   |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS   |
| Matériau corps   | Laiton, chimiquement nickelé  |
| Matériau joint fileté                                  | FPM   |