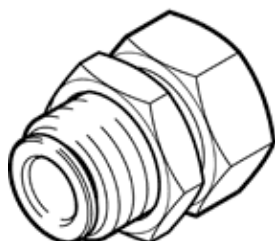


traversée de cloison NPQH-H-G14F-Q6-P10

N° de pièce: 578297

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 5 mm |
| Profondeur d'enfoncement du tuyau | 15,8 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Traversée de cloison |
| Taille du bidon | 10 |
| Conception | Principe push-pull |
| 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:-:-] 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 | Classe ISO 4 |
| Innocuité alimentaire | Voir la déclaration de conformité NSF/ANSI 169 |
| Température ambiante | 0 ... 150 °C |
| Poids du produit | 36,4 g |
| Mode de fixation | Six pans extérieurs SW18 |
| Raccord pneumatique 1 | Tarudage G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Laiton, chimiquement nickelé |
| Matériau de la bague de support | PEI |
| Matériau bague de démontage | Laiton chimiquement nickelé |
| Matériau écrou | Laiton, chimiquement nickelé |
| Matériau joint de tuyau | FPM |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau de la bague d'appui | PEI |