

traversée de cloison QSSF-1/4-5/16-U

N° de pièce: 153773

FESTO

avec taraudage.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | Standard |
| Diamètre nominal | 7 mm |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Revêtement |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Traversée de cloison |
| Taille du bidon | 1 |
| Conception | Principe push-pull |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 10 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 145 psi |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-] |
| 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-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Couple de serrage max. | 14 Nm |
| Poids du produit | 33 g |
| Mode de fixation | Six pans extérieurs 3/4 |
| Raccord pneumatique 1 | Taraudage 1/4 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | pour diamètre extérieur de tuyau de 5/16" |
| Température ambiante Fahrenheit | 14 ... 140 °F |
| Couleur de la bague de déverrouillage | gris |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Laiton nickelé |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau joint de tuyau | NBR |
| Matériau collier de serrage | Acier fortement allié inoxydable |