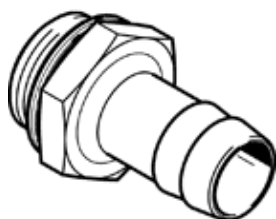


raccord cannelé N-1/2-P-13-MS

N° de pièce: 15636

FESTO

Exécution laiton



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Diamètre nominal | 11 mm |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté | Bague d'étanchéité |
| Position de montage | indifférent |
| Forme | Forme droite |
| Taille du bidon | 1 |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 16 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| 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. | 18 Nm |
| Poids du produit | 45 g |
| Raccord pneumatique 1 | Filetage G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | pour diamètre intérieur de tuyau 13 mm |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Laiton |