

Union traversée de cloison

QSMS-6

Code article: 153377

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Mini
Diamètre nominal	3.7 mm
Position de montage	Indifférente
Modèle	Traversée de cloison
Taille de fût	10
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 °C...80 °C
Poids du produit	9 g
Raccord pneumatique 1	pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 6 mm
Couleur de la bague de démontage	bleu
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Matériau de la bague de démontage	POM
Matériau de l'écrou	Laiton nickelé
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié