

Union traversée de cloison QSS-4-F

Code article: 193950

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	2.6 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
Classification maritime	Voir certificat
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Eau conformément à la déclaration du constructeur sur www.festo.com
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
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Température ambiante	-10 °C...80 °C
Raccord pneumatique 1	pour tuyau de Ø extérieur de 4 mm
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 4 mm
Couleur de la bague de démontage	bleu
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
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