

Traversée de cloison QSSF-1/2-16-B

Code article: 190657

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	15 mm
Position de montage	Indifférente
Modèle	Traversée de cloison
Taille de fût	1
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
Note concernant la pression de service	Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:...] Eau (liquide, sans glace)
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
Couple de serrage nominal	26 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	116 g
Mode de fixation	Six pans extérieurs, SW29 Six pans extérieurs, SW32
Raccord pneumatique 1	Tarudage G1/2
Raccord pneumatique 2	pour tuyau de Ø extérieur de 16 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

Caractéristiques	Valeur
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié