

traversée de cloison QSSF-1/2-12-B

N° de pièce: 153171

FESTO

avec taraudage.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	11 mm
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 ... 0,6 MPa
Pression de service plage de température complète	-0,95 ... 6 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13,775 ... 87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi
Classification maritime	Voir certificat
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau conforme à la déclaration du fabricant sur www.festo.com
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 ... 80 °C
Couple de serrage nominal	26 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	70 g
Mode de fixation	Tête hexagonale, cote sur plats 24 Six pans extérieurs SW27
Raccord pneumatique 1	Taraudage G1/2
Raccord pneumatique 2	Pour diamètre extérieur de tuyau 12 mm
Couleur de la bague de déverrouillage	bleu
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton nickelé
Matériau bague de démontage	POM
Matériau écrou	Laiton nickelé
Matériau joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier fortement allié inoxydable