

Raccord enfichable en T QST-G1/8-4

Code article :186157

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	2,8 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Modèle	Forme en T
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
Pression de service sur la plage de température totale	-0.95 bar ... 6 bar
Pression de service sur la plage de température totale	-13.775 psi ... 87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Pression de service en fonction de la température	-0.95 bar ... 14 bar
Pression de service en fonction de la température	-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
Température ambiante	-10 °C ... 80 °C
Couple de serrage nominal	7 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	15 g
Nombre de sorties	2
Nombre d'alimentations	1
Mode de fixation	Six pans extérieurs, SW13
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/8
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	PBT
Matériau de la bague de démontage	POM
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié