

Raccord banjo multiple QSQ-G1/8-6

Code article: 186222

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Standard
Diamètre nominal	5.2 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Principe Push-pull
Taille de fût	1
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 0 - 50 °C
Classification maritime	Voir certificat
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 Eau : Filetage G uniquement possible avec bague d'étanchéité type OL comme accessoire supplémentaire
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	26 g
Nombre de sorties	4
Nombre d'alimentations	1
Raccord pneumatique 1	Filetage G1/8
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	PBT
Matériau de la bague de démontage	POM

Caractéristiques	Valeur
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié