## **Raccord enfichable QSM-M5-4-I-R-100** Code article: 132917



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Mini
Diamètre nominal	2.5 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Modèle	forme droite, bague de démontage ronde
Taille de fût	100
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Pression de service en fonction de la température	-0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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 °C80 °C
Couple de serrage nominal	1.2 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 20 %
Poids du produit	3 g
Mode de fixation	Six pans intérieurs, surplat 2,5
Raccord pneumatique 1	Filetage M5
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 du joint de tuyau	NBR
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié