

Fiche technique

In the second	local I
Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	8.65 mm
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Anneau d'étanchéité
Position de montage	Indifférente
Taille de fût	1
Structure de construction	Principe Push-pull
Pression de service sur la plage de température totale	-0.95 bar7 bar
Pression de service en fonction de la température	-0.95 bar15 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-25 °C70 °C
Couple de serrage nominal	2.5 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 10 %
Poids du produit	8 g
Raccord pneumatique 1	Filetage G3/8
Raccord pneumatique 2	pour tube/tuyau de Ø extérieur de 12 mm
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	POM
Matériau de la bague de démontage	POM
Matériau collier de serrage	Acier inoxydable fortement allié