

Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	2.7 mm
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa1.2 MPa -0.95 bar12 bar -13.775 psi174 psi
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	88 l/min139 l/min
Débit nominal normalisé selon ISO 8778	95.4 l/min150.7 l/min
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 °C60 °C
Couple de serrage nominal	0.85 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 15 %
Poids du produit	5 g
Raccord pneumatique 1	Taraudage M5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Informations relatives aux matériaux	Laiton, nickelé