

Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	4.9 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)	432 l/min495 l/min
Débit nominal normalisé selon ISO 8778	468.3 l/min536.6 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
Poids du produit	26 g
Raccord pneumatique 1	pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm pour Ø intérieur de raccord cannelé de 6 mm avec écrou-raccord
Matériau d'écrou-raccord	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Informations relatives aux matériaux	Laiton, nickelé