Embase VABS-S1-1S-G38Code article: 8032642



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	48 mm
Selon la norme	ISO 5599-1
Pression de service	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar
Pression de pilotage MPa	0 MPa1 MPa
Pression de pilotage	0 bar10 bar
Compatibilité avec le vide	oui
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 °C60 °C
Température du fluide	-10 °C60 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	230 g
Mode de fixation	avec trou débouchant pour vis M5
Raccord d'air de pilotage 12/14	G1/8
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Raccord pneumatique 3	G3/8
Raccord pneumatique 4	G3/8
Raccord pneumatique 5	G3/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Aluminium moulé sous pression