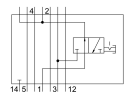
Plaque d'isolement verticale VABF-S2-2-L1D1-C Code article: 555791







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	54 mm
Selon la norme	ISO 5599-2
Position de montage	Indifférente
Superposition pneumatique	Fermeture pour 1
Pression de service	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
Pression d'alimentation 1	0.5 bar10 bar
Pression d'entrée 1 MPa	0.05 MPa1 MPa
Pression d'alimentation 1 psi	7.25 psi145 psi
Débit nominal normal	1950 l/min
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
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
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Température ambiante	-5 °C50 °C
Poids du produit	1030 g
Type de fixation pour superposition	sur embase juxtaposable Sur embase unitaire
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression