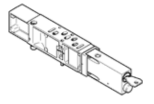
plaque d'isolement verticale VABF-S4-1-L1D2-C N° de pièce: 8001179







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	26 mm
Selon la norme	ISO 15407-2
Position de montage	indifférent
Pression de service MPa	1 MPa
Pression de service	10 bar
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
	fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP65
	NEMA 4
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 50 °C
Poids du produit	290 g
Type de fixation pour superposition	sur embase juxtaposable
	sur embase pour montage individuel
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression