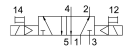
Électrodistributeur VSNC-F-B52-D-N14-F8

Code article: 577263







Fiche technique

Fonction de distributeur Mode d'actionnement Largeur Débit nominal normal Raccord de travail pneumatique Tension de service	5/2 bistable électrique 32 mm 1350 l/min Plan de pose NAMUR via bobine, à commander séparément 0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Largeur Débit nominal normal Raccord de travail pneumatique	32 mm 1350 l/min Plan de pose NAMUR via bobine, à commander séparément 0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Débit nominal normal Raccord de travail pneumatique	1350 l/min Plan de pose NAMUR via bobine, à commander séparément 0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Raccord de travail pneumatique	Plan de pose NAMUR via bobine, à commander séparément 0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
	via bobine, à commander séparément 0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Tension de service	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
	1.5 bar10 bar
Pression de service	<u> </u>
Structure de construction	Vanne de piston
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Certificat de l'organisme d'émission	DNVGL-TAA000011J
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Commande manuelle auxiliaire	Bistable Monostable
Mode de pilotage	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	Irréversible
Chevauchement	recouvrement positif
Témoin d'état du signal	Avec accessoires
Valeur b	0.4
Valeur C	5.6 l/sbar
Temps de réponse	11 ms
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	Voir bobine, à commander séparément
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L

Caractéristiques	Valeur
Température du fluide	-20 °C60 °C
Température ambiante	-20 °C60 °C
Poids du produit	345 g
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord de trou de ventilation	non canalisé
Raccord pneumatique 1	1/4 NPT
Raccord pneumatique 2	Plan de pose NAMUR
Raccord pneumatique 3	1/4 NPT
Raccord pneumatique 4	Plan de pose NAMUR
Raccord pneumatique 5	1/4 NPT
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau de vis	Acier, galvanisé