Électrodistributeur VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-ANP

Code article: 8033031







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	26 mm
Débit nominal normal	1100 l/min
Raccord de travail pneumatique	Embase de 26 mm selon ISO 15407-2 G1/4
Pression de service	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
Structure de construction	Vanne de piston
Type de rappel	ressort mécanique
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Diamètre nominal	9 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible via une embase avec limiteur de débit via une embase unitaire
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	bistable avec accessoires Monostable
Mode de pilotage	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe
Sens d'écoulement	Indifférente
Principe de mesure	inductif
Chevauchement	recouvrement positif
Protection contre l'inversion de polarité capteur	Pour toutes les connexions électriques
Témoin d'état du signal	LED
Détection de position de commutation	Position de repos avec capteur
Témoin d'état de commutation du capteur	LED
Pression de pilotage MPa	0.3 MPa1 MPa
Pression de pilotage	3 bar10 bar

Valeur
1400 l/min
1200 l/min
1350 l/min
1100 l/min
54 ms
20 ms
60 ms
11 ms
100%
1200 μs
1100 μs
24 V
NPN
24 V CC : 1,6 W
2.5 kV
3
+/- 10 %
Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
0 - Aucun effet de corrosion
VDMA24364-B1/B2-L
-5 °C50 °C
0 - 90 %
85 dB(A)
-5 °C50 °C
1.8 Nm2.2 Nm
264 g
10 V30 V
Cyclique
10 mA
200 mA
5000 Hz
± 10 %
2 V
4 pôles Connecteur mâle selon ISO 15407-2
Connecteur mâle 3 pôles M8x1
Sur embase
Embase de 26 mm selon ISO 15407-2
Canalisé Non canalisé au choix :

Embase de 26 mm selon ISO 15407-2
Embase de 26 mm selon ISO 15407-2 Embase de 26 mm selon ISO 15407-2
Embase de 26 mm selon ISO 15407-2

Caractéristiques	Valeur
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	FPM NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression PA
Matériau de vis	Acier, galvanisé
Fonction des éléments de commutation	Contact NF