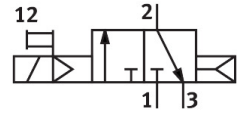


# Électro distributeur VOVG-S12-M32C-AH-M5-1H2

Code article: 560703

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable fermé
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	12 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	180 l/min
Raccord de travail pneumatique	Embase
Tension de service	24 V DC
Pression de service	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Structure de construction	Vanne de piston
Type de rappel	ressort pneumatique
Degré de protection	IP40
Diamètre nominal	2.1 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Mode de pilotage	piloté
Sens d'écoulement	Irréversible
Chevauchement	recouvrement positif
Temps de commutation désactivé	10 ms
Temps de commutation activé	12 ms
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 1,0 W
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-B2-L
Température du fluide	-5 °C...50 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 °C...50 °C

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Raccord électrique	2 pôles Connecteur mâle
Raccord pneumatique 1	Embase
Raccord pneumatique 2	M5
Raccord pneumatique 3	Embase
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	FPM HNBR NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé