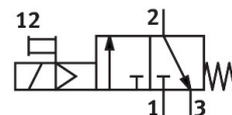


Distributeur de mise en circuit MS9-EE-NG-V24-S-VS

Code article: 562946

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Série	MS
Taille	9
Dimension modulaire	90 mm
Structure de construction	Vanne de piston
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	souple
Fonction d'échappement	sans étranglement
Commande manuelle auxiliaire	Bistable Monostable
Type de rappel	ressort mécanique
Mode de pilotage	piloté
Fonction de distributeur	3/2 monostable fermé
Pression de service	3.5 bar...16 bar
Chevauchement	recouvrement positif
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	18000 l/min
Débit nominal normal 2-3	14100 l/min
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 4,5 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	2 - Effets de corrosion moyens
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Niveau de pression sonore	93 dB(A)
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix :
Position de montage	Indifférente

Caractéristiques	Valeur
Poids du produit	2300 g
Raccord pneumatique 3	G1
Raccord électrique	Forme A Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Forme carrée
Matériau du piston tiroir	POM
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression