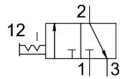
## Distributeur de mise en circuit MS9-EM-NG-S-VS

Code article: 562954







## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Série	MS
Taille	9
Dimension modulaire	90 mm
Structure de construction	Vanne de piston
Mode d'actionnement	Manuel
Principe d'étanchéité	souple
Fonction d'échappement	sans étranglement
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage
Type de rappel	Guidage forcé
Mode de pilotage	Direct
Fonction de distributeur	3/2 bistable
Pression de service	0 bar20 bar
Chevauchement	recouvrement positif
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	18000 l/min
Débit nominal normal 2-3	14100 l/min
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 °C60 °C
Niveau de pression sonore	93 dB(A)
Température ambiante	-10 °C60 °C
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix :
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	2400 g
Raccord pneumatique 3	G1
Matériau du piston tiroir	POM
Matériau joints d'étanchéité	NBR

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression