

Distributeur de mise en circuit MS9-EE-G-V110-S-VS

N° de pièce: 562942

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	MS
Taille	9
Dimension modulaire	90 mm
Conception	Piston tiroir
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Fonction d'échappement	non réglable
Commande manuelle auxiliaire	bistable Monostable
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	piloté
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Pression de service	3,5 ... 16 bar
Débit nominal normal	18.000 l/min
Débit nominal standard 2-3	14.100 l/min
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	110 V CA : 50 Hz, puissance d'appel 11,5 VA, puissance de maintien 8,9 VA 110 V CA : 60 Hz, puissance d'appel 9,5 VA, puissance de maintien 6,2 VA
Fluide de service	air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Niveau de pression sonore	93 dB(A)
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Mode de fixation	au choix : avec accessoires Pose de conduites
Position de montage	indifférent
Poids du produit	2.300 g
Raccord pneumatique 3	G1
Connexion électrique	Connecteur mâle Parallélépipédique selon DIN EN 175301-803 Forme A
Information matériaux piston tiroir	POM
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression