

Distributeur de mise en circuit MS12-EE-G-V24

Code article: 541496

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Vanne de piston
Mode d'actionnement	électrique
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 bar...16 bar
Chevauchement	recouvrement positif
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	25000 l/min...32000 l/min
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 4,5 W
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
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
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C...50 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-10 °C...50 °C
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix :
Position de montage	Indifférente
Sens d'écoulement	Irréversible
Poids du produit	3800 g
Raccord pneumatique 1	Montage en batterie
Raccord pneumatique 2	Module de batterie
Raccord pneumatique 3	G1
Alimentation en air de pilotage	interne

Caractéristiques	Valeur
Raccord électrique	selon DIN EN 175301-803 Forme carrée
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression