

# Distributeur de mise en circuit MS12-EE

Code article: 535032

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	110 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 11,5 VA, puissance de maintien 8,9 VA 110 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 9,5 VA, puissance de maintien 6,2 VA 230 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 11,5 VA, puissance de maintien 9,1 VA 230 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 9,5 VA, puissance de maintien 6,4 VA 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
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
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 3	G1
Alimentation en air de pilotage	interne
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression