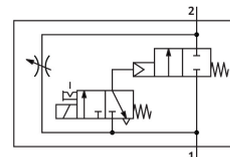


Distributeur de mise en pression progressive MS12-DE-G-V24

Code article: 541498

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction d'échappement	Réduction possible
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	Bistable Monostable
Structure de construction	Clapet
Type de rappel	ressort mécanique
Mode de pilotage	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	Irréversible
Fonction de distributeur	2/2
Indication de la position de commutation	avec accessoires
Pression de service	3 bar...16 bar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	25000 l/min...42000 l/min
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 8,4 W 42 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 14,0 VA, puissance de maintien 10,0 VA 42 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 12,0 VA, puissance de maintien 7,0 VA
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
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
Poids du produit	3800 g
Raccord électrique	selon DIN EN 175301-803 Forme carrée
Témoin d'état du signal	Avec accessoires
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix :
Raccord pneumatique 1	Montage en batterie

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 2	Module de batterie
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression