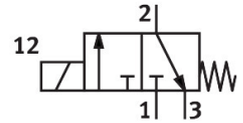


Distributeur de pilotage VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-3AA1

Code article: 8178210

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable fermé
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	22 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	50 l/min
Raccord de travail pneumatique	G1/8
Tension de service	230 V AC
Pression de service	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 psi...116 psi
Structure de construction	distributeur à clapet à commande directe
Type de rappel	ressort mécanique
Degré de protection	IP65
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
Certificat de l'organisme d'émission	DNVGL-TAA000011J
Diamètre nominal	1.3 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	Bistable
Mode de pilotage	Direct
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	Irréversible
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	F
Caractéristiques de bobine	230 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 6,2 VA, puissance de maintien 3,7 VA 230 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 4,9 VA, puissance de maintien 2,9 VA
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III

Caractéristiques	Valeur
Température ambiante	-10 °C...50 °C
Poids du produit	160 g
Raccord électrique	3 pôles Forme B Connecteur mâle selon EN 175301-803
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	M5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	PA
Matériau de bobine	Cuivre