

Réducteur de pression proportionnelle VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-LK-S1

FESTO

Code article: 8024266



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de mise sous pression	12 mm
Diamètre nominal de l'échappement	12 mm
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Régulateur à membrane à pilotage direct
Résistance aux courts-circuits	pour toutes les connexions électriques
Instruction de sécurité	Position de sécurité VPPM : en cas de rupture du câble d'alimentation, la pression de sortie est maintenue sans régulation.
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Type de rappel	ressort mécanique
Mode de pilotage	piloté
Fonction de distributeur	Réducteur de pression proportionnelle 3 voies
Type d'affichage	LED
Plage de réglage de pression MPa	0.01 MPa...1 MPa
Plage de réglage de pression	0.1 bar...10 bar
Pression d'alimentation 1	0 bar...11 bar
Pression d'entrée 1 MPa	0 MPa...1.1 MPa
Hystérésis max. de pression	0.05 bar
Débit nominal normal	7000 l/min
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Consommation max.	500 mA
Facteur de marche	100%
Puissance absorbée électrique max.	12 W
Protocole	I-Port IO-Link
Ondulation résiduelle	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 impossible
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)

Caractéristiques	Valeur
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Certificat de l'organisme d'émission	UL E322346
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	0 °C...60 °C
Poids du produit	2050 g
Linéarité	1 %FS
Hystérésis	0.5 %FS
Répétabilité	0.5 %FS
Précision totale	1,25 %FS
Coefficient de température	0.04 %/K
Répétabilité FS	0.5 %
IO-Link®, version du protocole	Appareil V 1.1
IO-Link®, mode de communication	COM1 (4,8 kbaud), COM2 (38,4 kbaud), COM3 (230,4 kbaud)
IO-Link®, classe de port	A
IO-Link®, largeur des données des opérations OUT	2 octets
IO-Link®, largeur des données de process IN	2 octets
IO-Link®, durée de cycle minimale	0,5 ms
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé