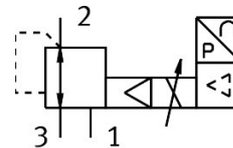


Réducteur de pression proportionnelle MPPE-3-1/2- -B

Code article: 164332

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de mise sous pression	11 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 piston piloté
Instruction de sécurité	Position de sécurité MPPE-B : en cas de rupture du câble d'alimentation, la pression de sortie est maintenue sans régulation.
Pression de service	0 bar...10 bar
Plage de réglage de pression	0 bar...10 bar
Pression d'alimentation 1	11 bar...12 bar
Hystérésis max. de pression	0.05 bar
Temps de commutation désactivé	535 ms
Temps de commutation activé	170 ms
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de référence	10 V
Ondulation résiduelle	10 %
Valeurs de consigne/mesures	au choix : Type de tension 0 - 10 V Type de courant 4-20 mA
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Certification	RCM Mark
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	0 °C...60 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 °C...50 °C
Poids du produit	2400 g

Caractéristiques	Valeur
Raccord électrique	8 pôles M16x0,75 Connecteur mâle Selon DIN 45326 Forme ronde
Mode de fixation	avec trou débouchant
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
Matériau diaphragme	NBR