

Regulador de presión proporcional MPPE-3-1/2-6-010-B

Número de artículo: 161173

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal alimentación de aire	11 mm
Diámetro nominal purga de aire	12 mm
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Válvula de control del émbolo accionada por piloto
Resistencia a cortocircuitos	Para todas las conexiones eléctricas
Indicación de seguridad	Posición de seguridad MPPE-B: en caso de una ruptura del cable de alimentación se mantiene la presión de salida sin regulación.
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas
Función de la válvula	Válvula proporcional reguladora de presión de 3 vías, cerrada
Presión de funcionamiento	0.8 MPa 8 bar
Margen de regulación de presión MPa	0 MPa...0.6 MPa
Margen de regulación de presión	0 bar...6 bar
Presión de entrada 1	7 bar...8 bar
Presión de entrada 1 Mpa	0.7 MPa...0.8 MPa
Histéresis máx. de la presión	0.004 MPa
Histéresis máxima de la presión	0.04 bar
Tiempo de conmutación OFF	510 ms
Tiempo de conmutación ON	170 ms
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Tensión de referencia	10 V
Ondulación residual	10 %
Valores nominales/reales	Tipo de tensión 0 - 10 V
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Certificación	RCM
Símbolo KC	KC-CEM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE

Característica	Valor
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	según la normativa del Reino Unido sobre CEM según la normativa RoHS del Reino Unido
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	0 °C...60 °C
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Peso del producto	2400 g
Conexión eléctrica	8 pines M16x0,75 Conector según DIN 45326 Forma redonda
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Conexión neumática 3	G1/2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Material de la membrana	NBR