

Electroválvula JMDH-5/2-D-1-M12D-C

Número de artículo: 540809

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Biestable de 5/2 vías
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Anchura	42 mm
Caudal nominal normal	1200 l/min
Conexión neumática de utilización	Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 G1/4
Tensión de alimentación	24 V DC
Presión de funcionamiento	2 bar...10 bar
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Grado de protección	IP65
Diámetro nominal	8 mm
Patrón uniforme	43 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	ISO 5599-1
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento
Código ISO	155
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de pilotaje	Interno
Sentido de flujo	No reversible
Superposición	Superposición positiva
Tiempo de conmutación um	18 ms
Tiempo de conexión	100%
Impulso de control positivo máximo con señal 0	3800 µs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	4900 µs
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 2,7 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)

Característica	Valor
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 °C...50 °C
Nivel de presión acústica	85 dB(A)
Temperatura ambiente	-10 °C...50 °C
Peso del producto	550 g
Conexión eléctrica	M12x1
Tipo de fijación	En placa base Con taladro pasante
Conexión neumática 1	Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1
Conexión neumática 2	Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1
Conexión neumática 3	Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1
Conexión neumática 4	Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1
Conexión neumática 5	Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1
Material de las juntas	HNBR NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio