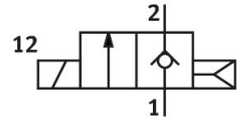


# Válvula solenoide MHJ9-QS-4-LF

Número de referência: 572079

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	2/2 vias, solenoide simples, fechado
Tipo de atuação	Elétrico
Largura	9 mm
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	50 l/min
Porta de trabalho pneumática	QS-4
Tensão de funcionamento	24 V DC
Pressão operacional	0.05 MPa...0.8 MPa 0.5 bar...8 bar 7.25 psi...116 psi
Construção	Válvula de assento axial sem retorno da mola
Método de reposição	Mola pneumática
Nível de proteção	IP40
Dimensão da largura	9.5 mm
Observação sobre a operação	Não funciona sem fluxo. Para montagem em bloco com fluxo, temperatura ambiente máxima nos 45°C.
Princípio de vedação	Rígido
Posição de montagem	Qualquer um
Acionamento manual auxiliar	Nenhum
Tipo de controle	Direto
Direção de fluxo	Não reversível
Valor b	0.5
Valor C	0.2 l/sbar
Frequência máx. de comutação	500 Hz
Tempo de alternância ligado em 4 bar e 24V nas novas condições	0.7 ms
Tempo de desativação em 4 bar e 24V nas novas condições	0.9 ms
Ativação do tempo de alternância em 4 bar e 48V nas novas condições	0.6 ms
Desligamento do tempo de alternância em 4 bar e 48V nas novas condições	0.8 ms
Ativação do tempo de alternância em 4 bar e 12V nas novas condições	1 ms
Tempo de alternância desligado em 4 bar e 12V nas novas condições	0.9 ms
Ativação do tempo de comutação em 0,5 bar e 24V nas novas condições	0.7 ms
Tempo de desativação em 0,5 bar e 24V nas novas condições	0.9 ms

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Tempo de alternância ligado em 6 bar e 24V nas novas condições	0.75 ms
Tempo de desativação da comutação em 6 bar e 24V nas novas condições	0.9 ms
Tempo de comutação ligado em 8 bar e 24V nas novas condições	0.8 ms
Tempo de desativação da comutação em 8 bar e 24V nas novas condições	0.9 ms
Tolerância da desativação do tempo de comutação	+15 %/-25 %
Tolerância para o tempo de comutação ligado	+/-15%
Faixa da tensão de operação CC	12 V...53 V
Ciclo de funcionamento	100%
Observação sobre a tensão operacional	Operação somente com cabo de conexão MHJ9-KMH...
Resistência da bobina	2.5 Ohm
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlado	O funcionamento lubrificado não é possível
Ambiente restrito e temperatura média	Em função da comutação da frequência (ver gráfico)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 oC...50 oC
Ímã da temperatura da superfície permissível	120 oC
Temperatura do meio	-5 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-5 oC...60 oC
Peso do produto	30 g
Ligação elétrica	2 pinos Conector KMH
Tipo de montagem	Alternativa: Instalação em linha Pelo orifício de passagem
Conexão pneumática 1	QS-4
Conexão pneumática 2	QS-4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	HNBR
Material da caixa	Reforçado com PA
Material dos parafusos	Aço