terminal de válvulas MH1

Código da peça: 197334

Com válvulas miniatura.





Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Função de válvula	2/2 vias, monoestável
	3/2 vias, fechada, monoestável
	3/2 vias, aberta, monoestável
Tamanho da válvula	10 mm
Máx. vazão padrão nominal	10 l/min com 10 mm
Pressão de trabalho	-0,9 8 bar
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Órgão emissor do certificado	UL MH19482
Diâmetro nominal	0,9 mm
Função de ar de escape	regulável
Princípio de vedação	não temperado
Princípio construtivo	Válvula de assento com retorno por mola
Tipo de retorno	mola mecânica
Tipo de pilotagem	direto
Indicador de status do sinal	LED
Adequado para vácuo	sim
Tensão operacional nominal c.a.	24 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
	5 V
	12 V
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações
	subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-5 40 °C
Classe de proteção	IP40
	IP65
Temperatura ambiente	-5 40 °C
Conexão elétrica	Conexão individual
	Multipolo
Observações sobre material	Conforme RoHS
Tipo de acionamento	elétrico
Número máximo de posições de válvula	24
Estrutura do terminal de válvulas	Grade fixa