

Eletroválvula MHA1/MHP1



Pequena, rápida, versátil e durável: a válvula em miniatura compacta pode ser usada para controlar muitos canais ou cilindros compactados.

Opcional: módulo eletrónico compacto com redução da corrente de retenção.

- Válvula de assento axial acionada diretamente
- Válvula miniatura: dimensão da grelha 10 mm
- Tempos de comutação até 4 ms
- Válvula da base de apoio
- Bloco do coletor para 2 ... 10 válvulas
- Usar como válvula piloto
- Certificado UL; as mesmas conexões e cabos de VUVG

Dados Técnicos

Função da Válvula	2/2 vias, fechada, monoestável, 3/2 vias, aberta, monoestável 3/2 vias, fechada, monoestável 2 x 2/2 vias, fechada, monoestável
Tipo de atuação	Elétrico
Tamanho da válvula	10 mm
Caudal nominal normal	10 l/min ... 30 l/min
Porta de trabalho pneumática	M3
Tensão de funcionamento	12 V DC 5 V DC 24 V AC 24 V DC
Pressão operacional	-0.09 MPa ... 0,2 MPa
Pressão operacional	-0.9 bar ... 8 bar
Método de reposição	Mola mecânica
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Função de escape de ar	Estrangulável
Temperatura do meio	-5 °C ... 40 °C