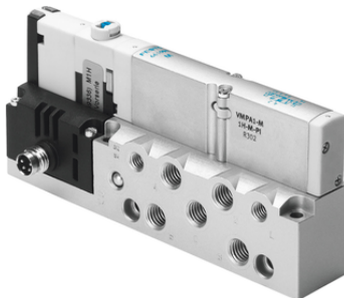


Eletroválvula VMPA



Válvulas planas de elevado desempenho em caixa metálica robusta.

- Para o terminal de válvulas MPA
- Como válvula individual montada na base de apoio
- Vasta gama de válvulas

Dados Técnicos

Função da Válvula	<p>5/2 vias, monoestável 5/2 vias, biestável 3/2 vias, normalmente abertas 3/2 vias, normalmente fechadas 2x 3/2 vias, aberta/fechada 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, fechada 5/3 vias, exaustão 2x 2/2 vias, fechadas</p>
Tipo de atuação	Elétrico
Tamanho da válvula	10mm ... 20mm
Caudal nominal normal	360 l/min ... 840 l/min
Tensão de funcionamento	24 V DC
Pressão operacional	-0.09 MPa ... 1 MPa
Pressão operacional	-0.9 bar ... 10 bar
Construção	Válvula de assento axial com retorno da mola
Método de reposição	Mola mecânica
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Tipo de controlo	Pilotado
Temperatura do meio	-5 °C ... 50 °C
Material da caixa	PPA reforçado