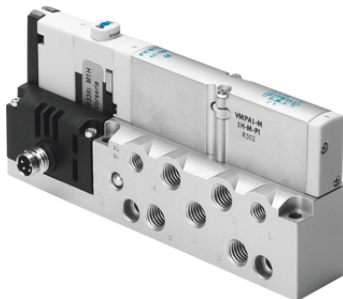


## Eletroválvula VMPA



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

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