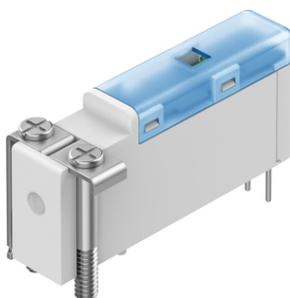


## Eletroválvula VOVK



Com uma largura geral de 5,9 mm, a válvula miniatura VOVK é muito estreita e utilizável sempre que MHA1 é muito grande. Dependendo do tipo de conexão, pode conectar até 20 válvulas diretamente. Com uma faixa de pressão de até 7 bar ou até -0,9 bar na operação a vácuo, a válvula de 3/2 vias NC VOVK oferece um rendimento muito alto.

- Muito estreito: largura de 5,9 mm
- Extremamente pequeno e leve
- Consumo energético muito baixo
- Conceitos de conexão variáveis: conexão de flange em baixo ou à frente, conexão de encaixe frontal
- Ideal para controlar pequenos fluxos de ar

## Dados Técnicos

<b>Função da Válvula</b>	3/2 vias, fechadas, monoestáveis
<b>Tipo de atuação</b>	Elétrico
<b>Caudal nominal normal</b>	5.5 l/min
<b>Tensão de funcionamento</b>	12 V DC   12 V AC   24 V AC   24 V DC
<b>Pressão operacional</b>	-0.1 ... 0.7 MPa
<b>Pressão operacional</b>	-1 ... 7 bar
<b>Construção</b>	Direção da conexão para baixo; Orientação da conexão para a frente; Válvula de assento axial com retorno da mola
<b>Método de reposição</b>	Mola mecânica
<b>Direção do Fluxo</b>	Reversível
<b>Função de escape de ar</b>	Estrangulável
<b>Largura Nominal</b>	0.36 mm
<b>Tipo de controlo</b>	Pilotado
<b>Temperatura do meio</b>	5 °C ... 50 °C
<b>Material da caixa</b>	PBT