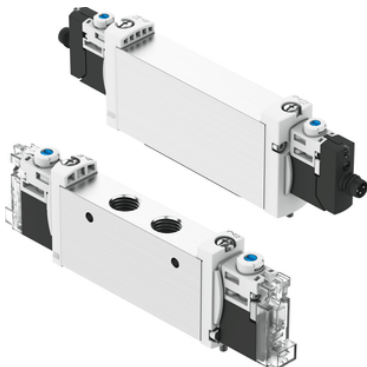


## Eletroválvula VUVG



Esta válvula universal foi recentemente desenhada no interior e oferece agora uma fantástica combinação de altas taxas de fluxo com um desenho compacto. Toda a gama VUVG, enquanto válvula individual ou terminal de válvulas, foi concebida para suprir com precisão todos os seus requisitos.

- Válvula universal compacta
- Tecnologia de conexão através da base de apoio elétrica (E-Box)
- Elevada taxa de fluxo relativa ao seu tamanho
- Válvulas em linha podem ser usadas como válvulas individuais ou como válvulas do coletor

## Dados Técnicos

<b>Função da Válvula</b>	<p>2x 3/2 vias, monoestável, fechada                  2x 3/2 vias, aberta, monoestável                  2x 3/2 vias, aberta/fechada, monoestável                  Solenoide duplo, 5/2 vias                  5/2, monoestável                  5/3 vias, pressurizada                  5/3 vias, ventilada                  5/3 fechada</p>
<b>Tipo de atuação</b>	Elétrico
<b>Tamanho da válvula</b>	14 mm
<b>Caudal nominal normal</b>	90 l/min ... 1380 l/min
<b>Porta de trabalho pneumática</b>	Flange   M3   M5   M7   G1/8   G1/4   QS-3   QS-4   QS-6   QS-8   QS-10   QS-5/32   QS-1/8   QS-3/16   QS-1/4   QS-5/16   QS-3/8
<b>Tensão de funcionamento</b>	12 V DC   24 V DC   5 V DC
<b>Pressão operacional</b>	-0.09 MPa ... 1 MPa
<b>Pressão operacional</b>	-0.9 bar ... 10 bar
<b>Construção</b>	Bobina do pistão Separador do pistão com anel vedante
<b>Método de reposição</b>	Mola mecânica   Mola pneumática
<b>Certificado</b>	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
<b>Função de escape de ar</b>	Estrangulável
<b>Tipo de controlo</b>	Pilotado
<b>Temperatura do meio</b>	-5 °C ... 60 °C
<b>Material da caixa</b>	Liga de alumínio forjada