

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

Função da Válvula	<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>
Tipo de atuação	Elétrico
Tamanho da válvula	14 mm
Caudal nominal normal	90 l/min ... 1380 l/min
Porta de trabalho pneumática	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
Tensão de funcionamento	12 V DC 24 V DC 5 V DC
Pressão operacional	-0.09 MPa ... 1 MPa
Pressão operacional	-0.9 bar ... 10 bar
Construção	Bobina do pistão Separador do pistão com anel vedante
Método de reposição	Mola mecânica Mola pneumática
Certificado	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
Função de escape de ar	Estrangulável
Tipo de controlo	Pilotado
Temperatura do meio	-5 °C ... 60 °C
Material da caixa	Liga de alumínio forjada