

Eletroválvula VUVS



Válvula solenoide robusta fácil de operar.

- Válvula universal, robusta e duradoura
- Baixo custo, sem limitações relativamente ao desempenho
- Pode ser usado como válvulas individuais ou válvulas do coletor VTUS

Dados Técnicos

Função da Válvula	2x 3/2 vias, monoestável, fechada 2x 3/2 vias, aberta, monoestável 2x 3/2 vias, aberta/fechada, monoestável 3/2 vias, fechadas, monoestáveis 3/2 vias, solenoide simples, aberto Solenoide duplo, 5/2 vias 5/2, monoestável 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, ventilada 5/3 fechada
Tipo de atuação	Elétrico
Tamanho da válvula	21 mm
Caudal nominal normal	500 l/min ... 700 l/min
Porta de trabalho pneumática	G1/8 1/8 NPT QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/4 QS-5/16
Tensão de funcionamento	110 V AC 120 V AC 12 V DC 230 V AC 240 V AC 24 V AC 24 V DC
Pressão operacional	-0.09 MPa ... 1 MPa
Pressão operacional	-0.9 bar ... 10 bar
Construção	Bobina do pistão Assento axial
Método de reposição	Mola mecânica Mola pneumática
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Função de escape de ar	Estrangulável
Tipo de controlo	Pilotado
Temperatura do meio	-10 °C ... 60 °C
Material da caixa	Alumínio fundido Envernizado