

ELETRÓVALVULAS DIRECIONAIS COM ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E PNEUMÁTICOS

Eletroválvula VSVA



Válvulas padrão de acordo com ISO 15407-1 com conector central.

- De acordo com ISO 5599-1
- Conexão elétrica com conector central
- Corpo de metal robusto
- É possível a instalação do coletor com mistura de tamanhos

Dados Técnicos

Função da Válvula	2x 2/2 vias fechada, monoestável 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, biestável, dominante 5/2, monoestável 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, ventilada 5/3 fechada
Tipo de atuação	Elétrico
Tamanho da válvula	52 mm
Caudal nominal normal	1100 l/min ... 2800 l/min
Porta de trabalho pneumática	Placa base, tamanho 1, de acordo com ISO 5599-1 Placa base, tamanho 2, de acordo com ISO 5599-1 G1/4 G3/8
Tensão de funcionamento	24 V DC
Pressão operacional	-0.09 MPa ... 1.6 MPa
Pressão operacional	-0.9 bar ... 16 bar
Construção	Bobina do pistão
Certificado	C-Tick c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Função de escape de ar	Estrangulável Pela placa do acelerador Através da base de apoio individual
Tipo de controlo	Pilotado
Temperatura do meio	-5 °C ... 50 °C
Material da caixa	Alumínio fundido PA