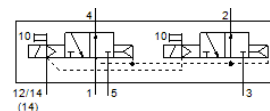


válvula solenoide

VSVA-B-T32U-AZTR-A2-1T1L

Código da peça: 8033446

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	2x3/2 vias, aberta, monoestável
Tipo de acionamento	elétrico
Largura	18 mm
Vazão nominal padrão	400 l/min
Pressão de operação Mpa	0,3 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	3 ... 10 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Classe de proteção	IP65 NEMA 4
Função de ar de escape	regulável Via placa reguladora de fluxo Via base de montagem individual
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Acionamento auxiliar manual	com acessórios, de trava Pulsante
Tipo de pilotagem	servopilotado
Alimentação de ar servopilotada	externo interno
Sentido do fluxo	não reversível
Cobertura	cobertura positiva
Indicador de status do sinal	LED
Pressão de controle MPa	0,3 ... 1 MPa
Pressão de acionamento	3 ... 10 bar
Vazão da válvula	600 l/min
Vazão da válvula na base de conexão individual	500 l/min
Faixa de vazão otimizada	550 l/min
Vazão da válvula conectada pneumáticamente	400 l/min
Tempo de comutação, desligado	30 ms
Tempo de comutação, ligado	12 ms
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Máx. pulso de teste positivo com sinal 0	1.700 µs
Máx. pulso de teste negativo com sinal 1	1.200 µs
Consumo máx. de corrente	60 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Dados característicos da bobina	24 V DC: 1.3 W
Resistência da tensão de impacto	2,5 kV
Grau de contaminação	3
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Resistência à vibração	Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 2 conforme FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Característica	Valor
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Umidade relativa do ar	0 - 90 %
Meio de pilotagem	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	190 g
Conexão elétrica	Plug-in conforme ISO 15407-2
Tipo de fixação	na base de conexão
Conexão de ar auxiliar de servopilotagem 12/14	Base de conexão espessura 18 mm conforme ISO 15407-2
Conexão de escape de servopilotagem 82/84	Opcional: Não canalizado conforme norma Canalizado
Conexão pneumática 1	Base de conexão espessura 18 mm conforme ISO 15407-2
Conexão pneumática 2	Base de conexão espessura 18 mm conforme ISO 15407-2
Conexão pneumática 3	Base de conexão espessura 18 mm conforme ISO 15407-2
Conexão pneumática 4	Base de conexão espessura 18 mm conforme ISO 15407-2
Conexão pneumática 5	Base de conexão espessura 18 mm conforme ISO 15407-2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	FPM HNBR NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio PA
Material dos parafusos	Aço, galvanizado