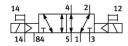
Válvula solenoide VUVG-B14-B52-ZT-F-1T1L

FESTO

Cód. do item: 573484





General operating condition

Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/2 biestável
Tipo de acionamento	elétrico
Tamanho da válvula	14 mm
Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343)	510 l/min
Conexão de trabalho pneumática	Flange
Tensão de alimentação	24 V CC
Pressão operacional	-0.09 MPa 1 MPa
Pressão operacional	-0.9 bar 10 bar
Estrutura	Válvula de comporta de êmbolo
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Grau de proteção	IP65 IP67
Função do escape	com controle de vazão
Tipo de vedação	mole
Posição de instalação	Indiferente
Acionamento manual auxiliar	Com trava sem trava
Tipo de comando	Servopilotado
Alimentação de ar piloto	externa
Sentido da vazão	Reversível
Símbolo	00991125
Cobertura	cobertura positiva
Indicação de estado do sinal	LED
Pressão de controle MPa	0.15 MPa 0.8 MPa
Pressão do piloto	1.5 bar 8 bar
Frequência máx. de comutação	3 Hz
Tempo de comutação em	9 ms
Tempo de ativação	100%
Pulso de teste positivo máx. com sinal 0	1600 μs
Pulso de teste negativo máx. com sinal 1	3000 μs
Valores característicos da bobina eletromagnética	22 V CC: 1,0 W
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Característica	Valor
Resistência a choques	Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-5 oC 60 oC
Meio de controle	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 oC 60 oC
Peso do produto	98 g
Conexão elétrica	Por placa de conexão
Tipo de fixação	Em régua de conexão
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	HNBR NBR
Material corpo	Liga de alumínio