

Placa de conexão de vácuo VABX-A-P-VP-BH-VH

Cód. do item: 8227840

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	12.5 mm 12.55 mm
Comprimento	127.6 mm
Largura do módulo	12.55 mm
Tamanho da válvula	10 mm
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27
Construção do silenciador	Aberto
Tipo de acionamento	elétrico
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tipo de vedação	mole
Posição de instalação	Indiferente
Elemento de ajuste	Parafuso com ranhura
Quantidade máx. de posições da válvula	1
Grau de filtragem	40 µm
Função integrada	Impulso de ejeção elétrica Válvula de pulso ejetor elétrica Regulador de fluxo Válvula de abertura e fechamento elétrica Filtro Com placa de conexão elétrica
Tipo de comando	Servopilotado
Alimentação de ar piloto	interno
Função de válvula	5/3 vias centro em exaustão 1 após 2, 4 após 5 fechado
Número máximo de bobinas de válvula	2
Compatível com	Terminal de válvulas VTUX-A-P
Tipo de indicação	LED
Indicação de estado do sinal	LED amarelo, acionamento da válvula
Pressão operacional	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar

Característica	Valor
Pressão de operação nominal	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Pressão de controle MPa	0.2 MPa...0.7 MPa
Pressão do piloto	2 bar...7 bar
Dimensões L x C x A	12,55 x 127,6 x 68,8 mm
Circuito protetor indutivo	montado
Tensão nominal de trabalho CC de carga	24 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Flutuações de tensão permitidas carga	± 10 %
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Certificação	Marca RCM
Marca KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Óleo éster < 0,1 mg/m ³ , conforme ISO 8573-1:2010 [-:::2] Funcionamento lubrificado não admissível
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 oC...70 oC
Umidade relativa do ar	5 - 95 %
Grau de proteção	IP65
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Meio de controle	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura ambiente	-5 oC...50 oC
Altura de trabalho nominal	<= 2000 m NHN
Altura máx. de montagem	2000 m
Peso do produto	52.7 g
Acionamento elétrico	Multipolo
Tipo de fixação	Tirante
Conexão pneumática 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 para tubo flexível com Ø externo de 4 mm para tubo flexível com Ø externo de 6 mm para tubo flexível com Ø externo de 8 mm para tubo flexível com Ø externo de 5/32" para tubo flexível com Ø externo de 1/4" para tubo flexível com Ø externo de 5/16"
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da placa de conexão	Reforçado com PA
Material vedações	HNBR NBR
Material do filtro	Tela PA PE POM
Material película	Poliéster
Material corpo	Reforçado com PA
Material casquilho	Reforçado com PA
Material grampo	Aço inoxidável de alta liga
Material da porca	Aço inoxidável de alta liga

Característica	Valor
Material da junta tórica	HNBR NBR
Material do parafuso de ajuste	Reforçado com PA
Material dos parafusos	aço inoxidável de alta liga