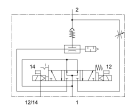
Gerador de vácuo VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20

Cód. do item: 571425







Ficha técnica

strução do silenciador eção contra inversão de polaridade ção de instalação Ir acterística do ejetor al	2 mm Aberto Dara todas as conexões elétricas Indiferente Ilto nível de vácuo Padrão Com trava
eção contra inversão de polaridade properto prop	oara todas as conexões elétricas ndiferente alto nível de vácuo Padrão
ção de instalação Ir acterística do ejetor al	ndiferente alto nível de vácuo Padrão
acterística do ejetor al	alto nível de vácuo Padrão
	Padrão
	om trava
Sci	sem trava Coberto
R V Fi V S	/álvula de pulso ejetor elétrica Regulador de fluxo /álvula de abertura e fechamento elétrica Função de economia de ar elétrica /álvula de retenção Silenciador aberto /acuostato
utura N	Não modular
eção contra curto-circuito si	im
ável de medição P	Pressão relativa
cípio de medição p	piezorresistivo
ção de comutação	Comparador de valor limiar
ção de válvula 5	5/3 vias com centro em exaustão
ção do elemento de conexão	Contato N/A
a de ajuste de histerese -C	0.9 bar0 bar
a de ajuste dos valores limites -C	0.999 bar0 bar
são operacional 4	4 bar8 bar
são de operação nominal 6	5 bar
olitude de tensão de funcionamento CC 2	21.6 V26.4 V
uito protetor indutivo A	Adaptado para bobinas MZ, MY e ME
ente em vazio 5	50 mA150 mA
ente de saída máx. 5	50 mA
po de ativação 1	100%
da de tensão 1	1.5 V

Característica	Valor
Valores característicos da bobina eletromagnética	24 V CC: 1,3 W
Resistência a sobrecarga	Disponível
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento lubrificado não admissível
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura do meio	0 °C50 °C
Nível de ruído	78 dB(A)
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	0 °C50 °C
Peso do produto	1120 g
Faixa de medição de pressão	-1 bar0 bar
Precisão em ± % FS	3 %FS
Tipo de fixação	Na placa de conexão
Conexão pneumática 1	Placa de conexão tamanho 26 mm conforme ISO 15407-2
Conexão pneumática 3	Placa de conexão tamanho 26 mm, conforme ISO 15407-2
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Liga de alumínio
Material dos parafusos	Aço Galvanizado
Material do corpo do conector macho	Zinco fundido niquelado
Material dos pinos de contato	Latão Dourado
Material da janela de inspeção	PA
Material do teclado	TPE-U