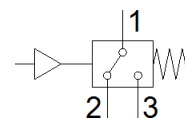
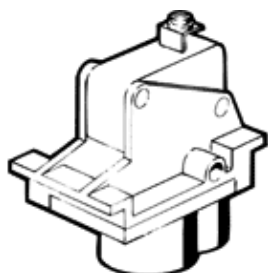


# conversor PE VPE-1/8

Código da peça: 12592

FESTO

para conversão de sinal de vácuo em sinal elétrico com base de conexão 1n



## Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	CCC
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Variável	Pressão relativa
Método de medição	Inversor de pressão eletropneumático
Faixa de medição de pressão	-1 ... 0 bar
Pressão de trabalho	-0,95 ... 0 bar
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)
Temperatura do meio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Função do elemento de comutação	Conversor
Ponto de abertura e fechamento	-0,25 bar
Ponto de desconexão	$\leq$ 0,1 bar
Frequência máxima de comutação	1 Hz
Mínima corrente de carga	100 mA
Faixa de tensão operacional c.a.	12 ... 250 V
Faixa de tensão operacional c.c.	12 ... 250 V
Conexão elétrica	Terminal de rosca
Comprimento do cabo	1 m
Tipo de fixação	com furo passante
Posição de instalação	Nos dois lados
Conexão pneumática	G1/8
Informação sobre material, corpo	PET POM Aço
Informações sobre material, contato de comutação	prata
Informação sobre material, conexão elétrica	Latão
Informação sobre material, membrana	CR
Classe de proteção	IP00, IP20 com capa protetora