

PT5312



Transmissor de pressão

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW



1 vedação



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 1		
Alcance de medição	0...160 bar	0...2320 psi	0...16 MPa
Conexão de processo	conexão da rosca G 1/4 rosca externa (DIN EN ISO 1179-2)		

Área de aplicação

Aplicação	para aplicações industriais		
Substâncias	fluidos líquidos e gasosos		
Temperatura do fluido [°C]	-40...90		
Min. Berstdruck	1100 bar	15950 psi	110 MPa
Resistência à pressão	400 bar	5800 psi	40 MPa
Aviso da resistência à pressão	estático		
Resistência contra vácuo [mbar]	-1000		
Tipo de pressão	pressão relativa		

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	8,5...36 DC		
Resistência de isolamento [MΩ] mín.	100; (500 V DC)		
Classe de proteção	III		
Proteção contra inversão de polaridade	sim		
Retardo de prontidão [s]	< 0,1		

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 1
---------------------------------	------------------------------------

Saídas

Saídas totais	1
Sinal de saída	sinal analógico



Transmissor de pressão

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Quantidade de saídas analógicas	1
Corrente da saída analógica [mA]	4...20
Carga máx. [Ω]	$(U_b - 8,5 \text{ V}) / 21,5 \text{ mA}$; @8,5V= 0 Ω; @12V max. 160 Ω; @24V max. 720 Ω
Proteção contra curto-circuitos	sim
Proteção contra sobrecarga	sim

Faixa de medição / de ajuste

Alcance de medição	0...160 bar	0...2320 psi	0...16 MPa
--------------------	-------------	--------------	------------

Precisão / desvios

Repetibilidade [% de duração]	$< \pm 0,05$; (nas variações de temperatura $< 10\text{K}$)
Desvio de características [% de duração]	$< \pm 0,5$; (incl. desvio de aparafusamento, erro de ponto zero e de tensão, não linearidade, histerese)
Desvio de linearidade [% de duração]	$< \pm 0,1$ (BFSL) / $< \pm 0,2$ (LS)
Desvio de histerese [% de duração]	$< \pm 0,2$
Estabilidade ao longo do tempo [% de duração]	$< \pm 0,1$; (por 6 meses)
Coefficiente de temperatura do ponto zero e amplitude [% de duração / 10 K]	$< 0,1$ ($-25...90^\circ\text{C}$) / $< 0,2$ ($-40...-25^\circ\text{C}$)

Tempos de reação

Tempo da resposta de passo saída analógica [ms]	1
---	---

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-40...90
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...100
Proteção	IP 67; IP 69K

Certificações / testes

EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [anos]	787	
Certificado UL	Número de aprovação UL	J028
Diretiva de equipamentos sob pressão	Boas práticas de engenharia; pode ser utilizada para fluidos do grupo 2; substâncias do grupo de fluidos 1 sob encomenda	

Dados mecânicos

Peso [g]	59,5
Materiais	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); 1.4404 (aço inoxidável / 316L); PEI
Materiais em contato com o fluido	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)
Ciclos de pressão mín.	60 milhões; (a 1,2 da pressão nominal)
Máx. torque de aperto [Nm]	25...35; (torque recomendado; Depende da lubrificação, vedação e nível de pressão)



Transmissor de pressão

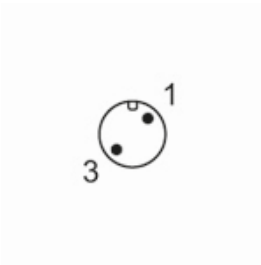
PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Conexão de processo	conexão da rosca G 1/4 rosca externa (DIN EN ISO 1179-2)
Vedação da conexão do processo	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Elemento de estrangulamento disponível	não (instalação posterior)

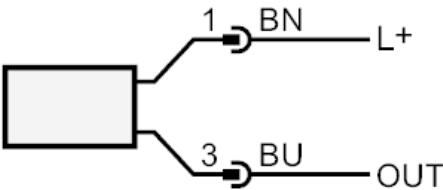
Observações	
Observações	BFSL = Best Fit Straight Line (configuração do valor mínimo) LS = ajuste de ponto limite
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão



OUT saída analógica
Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2
Cores dos fios :
BN = marrom
BU = azul