



Transmisor de presión

PU-016-SEG14-B-DVG/US/ IW



1 Junta de estanqueidad



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	0...16 bar	0...232 psi	0...1,6 MPa
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior (DIN EN ISO 1179-2)		

Campo de aplicación

Aplicación	para aplicaciones industriales		
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido [°C]	-40...90		
Presión de rotura mín.	450 bar	6525 psi	45 MPa
Resistencia a la presión	40 bar	580 psi	4 Mpa
Nota sobre la resistencia a la presión	estático		
Resistencia al vacío [mbar]	-1000		
Tipo de presión	presión relativa		

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	16...36 DC		
Consumo de corriente [mA]	< 12		
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección	III		
Protección contra inversiones de polaridad	sí		
Retardo a la disponibilidad [s]	< 0,1		

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	---------------------------------

Salidas

Número total de salidas	1
-------------------------	---



Transmisor de presión

PU-016-SEG14-B-DVG/US/ IW

Señal de salida	señal analógica		
Número de salidas analógicas	1		
Salida analógica de tensión [V]	0...10		
Resistencia mín. de carga [Ω]	2000		
Protección contra cortocircuitos	sí		
Resistente a sobrecargas	sí		

Rango de configuración / medición

Rango de medición	0...16 bar	0...232 psi	0...1,6 MPa
-------------------	------------	-------------	-------------

Precisión / variaciones

Repetibilidad [% del margen]	< $\pm 0,05$; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)		
Exactitud señal analógica [% del margen]	< $\pm 0,5$; (incl. deriva debida al par de apriete, error del punto cero y del margen, no linealidad, histéresis)		
Desvío de la linealidad [% del margen]	< $\pm 0,1$ (BFSL) / < $\pm 0,2$ (LS)		
Desvío de la histéresis [% del margen]	< $\pm 0,2$		
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< $\pm 0,1$; (cada 6 meses)		
Coefficiente de temperatura punto cero y margen [% del margen por cada 10 K]	< $\pm 0,1$ (-25...90 °C) / < $\pm 0,2$ (-40...-25 °C)		

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica [ms]	1
--	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...90
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...100
Grado de protección	IP 67; IP 69K

Homologaciones / pruebas

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]	762	
Homologación UL	Número de homologación UL	J031
Directiva sobre equipos a presión	Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud	

Datos mecánicos

Peso [g]	58,5
Materiales	inox (1.4542 / 630); inox (1.4404 / 316L); PEI
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4542 / 630)
Ciclos de presión mín.	60 millones; (con 1,2 veces la presión nominal)

PU5414



Transmisor de presión

PU-016-SEG14-B-DVG/US/ IW

Par de apriete [Nm]	25...35; (Par de apriete recomendado; En función de la lubricación, la junta y la carga por presión)
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior (DIN EN ISO 1179-2)
Junta de estanqueidad de la conexión del proceso	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Tornillo de amortiguación integrado	no (montaje posterior posible)

Notas

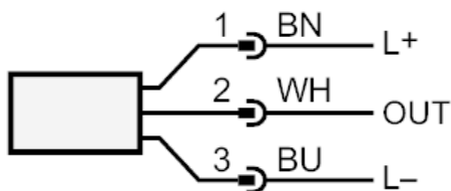
Notas	BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo) LS = configuración del valor límite
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT salida analógica
Identificación de colores según DIN 47100
Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul
WH = blanco