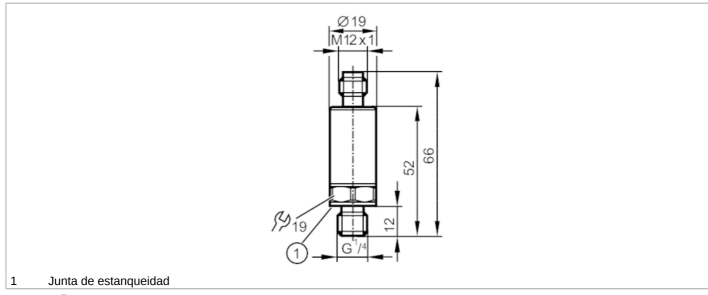
PU500E

Transmisor de presión

PU-400-SEG14-C-DVG/US



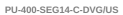




Características del produc	to			
Número de entradas y		Número de salidas analógicas: 1		
salidas		0400 bar		040 MPa
Rango de medición Conexión de proceso		0400 bai	05800 psi conexión de rosca G 1/4 rosca exterio	
<u> </u>			correxion de rosca G 1/4 rosca extend	OI (DIN EN ISO 1179-2)
Campo de aplicación				
Aplicación		para aplicaciones móviles		
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-40125		
Presión de rotura mín.		1700 bar	24655 psi	170 MPa
Resistencia a la presión		1000 bar	14500 psi	100 Mpa
Nota sobre la resistencia a la presión	l	estático		
Resistencia al vacío	[mbar]	-1000		
Tipo de presión		presión relativa		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]		832 DC	
Consumo de corriente	[mA]		< 12	
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]		100; (500 V DC	5)
Clase de protección		III		
Protección contra inversione de polaridad	S		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	

PU500E

Transmisor de presión





Señal de salida	señal a	nalógica		
Número de salidas analógicas		1		
Salida analógica de tensión [V]	0,5	0,54,5		
Resistencia mín. de carga $[\Omega]$	20	000		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Resistente a sobrecargas	sí			
Rango de configuración / medició	n			
Rango de medición	0400 bar 05800 psi	040 MPa		
Precisión / variaciones				
Repetibilidad [% del margen]	$< \pm 0.05$; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)			
Exactitud señal analógica [% del margen]	< ± 0,8; (incl. deriva debida al par de apriete, error del punto cero y del margen, no linealidad, histéresis)			
Desvío de la linealidad [% del margen]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)			
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,2			
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,1; (cada 6 meses)			
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)			
Coeficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)			
Tiempos de respuesta				
Tiempo de respuesta a [ms] un escalón para la salida analógica	2			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente [°C]	-40100			
Temperatura de [°C] almacenamiento	-40100			
Grado de protección	IP 67; IP 69K			
Homologaciones / pruebas				
CEM	En conformidad con UN ECE R10, rev. 5			
	ISO 11452-2	100 V/m		
	DIN EN 61326-1			
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)		
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [años]	658			
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				

PU500E

Transmisor de presión

PU-400-SEG14-C-DVG/US



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)	
Par de apriete	[Nm]	2535; (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		HNBR (DIN EN ISO 1179-2)	
Tornillo de amortiguación integrado		sí	

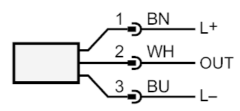
Notas	
Notas	BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo)
	LS = configuración del valor límite
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Longitud máx. del cable: 30 m



Conexión



OUT salida analógica

identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul WH = blanco