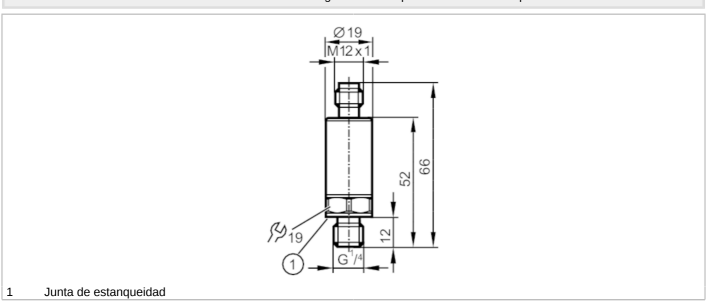
PU5400

Transmisor de presión

PU-400-SEG14-B-DVG/US/ /W



Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.





Características del produc	to				
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición		0400 bar	05800 psi	040 MPa	
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior (DIN EN ISO 1179-2)			
Campo de aplicación					
Aplicación			para aplicaciones ind	lustriales	
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos			
Temperatura del fluido	[°C]		-4090		
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	ì		estático		
Resistencia al vacío	[mbar]		-1000		
Tipo de presión			presión relativ	⁄a	
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]		1636 DC		
Consumo de corriente	[mA]		< 12		
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Clase de protección			III		
Protección contra inversiones de polaridad	S	SÍ			
Retardo a la disponibilidad	[s]		< 0,1		
Entradas/salidas					
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1			

PU5400

Transmisor de presión

PU-400-SEG14-B-DVG/US/ /W



Salidas			
Número total de salidas		1	
Señal de salida	señal analógica		
Número de salidas	1		
analógicas			
Salida analógica de tensión [V]	010		
Resistencia mín. de carga $[\Omega]$	2000		
Protección contra cortocircuitos	sí		
Resistente a sobrecargas	sí		
Rango de configuración / medició	1		
Rango de medición	0400 bar 05800 psi	040 MPa	
Precisión / diferencias			
Repetibilidad [% del margen]	$< \pm 0.05$; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)		
Exactitud señal analógica [% del margen]	< ± 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]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (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 y margen [% del margen por	< ± 0,1 (-2590 °C) / < ± 0,2 (-4025 °C)		
cada 10 K]			
Tiempos de reacción			
Tiempo de respuesta de la [ms] salida analógica frente a una variación brusca		1	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente [°C]	-4	090	
Temperatura de [°C] almacenamiento	-40100		
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 las vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [años]		762	
Homologación UL	Número de homologación UL	J030	
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]	59,5		
Materiales	inox (1.4542 / 630); inox (1.4404 / 316L); PEI		

PU5400

Transmisor de presión

PU-400-SEG14-B-DVG/US/ /W



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		FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Regulador de caudal integrado		no (montaje posterior posible)

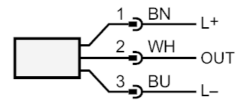
Notas		
Notas	BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo)	
	LS = Configuración de punto límite	
Cantidad por pack	1 unid.	

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT Salida analógica

Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulWH = blanco