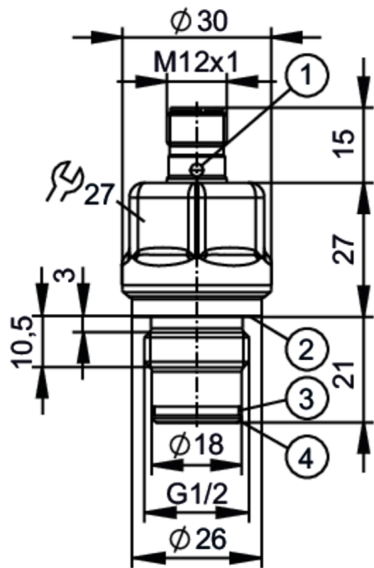




Transmisor de presión con membrana aflorante

PL-010-REA12-A-DKG/US/ /



- 1 LED
- 2 Junta de estanqueidad DIN EN ISO 1179-2
- 3 Ranura para junta tórica 16,4 x 1,0
- 4 Superficie para la junta metálica



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-0,1...1 MPa
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/2 rosca exterior		

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados		
Elemento de medición	célula de medición de presión cerámica capacitiva		
Supervisión de temperatura	sí		
Aplicación	con membrana aflorante para aplicaciones industriales; para aplicaciones industriales		
Fluidos	fluidos viscosos o con partículas sólidas; Fluidos líquidos; otros fluidos previa solicitud		
Temperatura del fluido [°C]	-25...110; (Montaje enrasado mediante junta de metal sobre metal. Para ver las temperaturas admisibles de otras variantes de juntas, consultar los materiales de estanqueidad en "Accesorios")		
Presión de rotura mín.	175 bar	2538 psi	17 MPa
Resistencia a la presión	70 bar	1015 psi	7 MPa
Resistencia al vacío [mbar]	-1000		
Tipo de presión	presión relativa; vacío		
Sin espacios muertos	sí		

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	9,6...30 DC
Resistencia de aislamiento [MΩ] mín.	100; (500 V DC)
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí



Transmisor de presión con membrana aflorante

PL-010-REA12-A-DKG/US/ /

Perro guardián integrado		sí		
2-hilos				
Consumo de corriente	[mA]	3,5...21,5		
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 1		
3 hilos				
Consumo de corriente	[mA]	< 30		
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 0,5		
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1		
Salidas				
Número total de salidas		2		
Señal de salida		señal analógica; IO-Link (configurable)		
Número de salidas digitales		1; (IO-Link)		
Número de salidas analógicas		1		
Salida analógica de corriente	[mA]	4...20; (escalable; 1:5)		
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 9,6 V) / 21,5 mA; 670 Ω (Ub = 24 V)		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de configuración / medición				
Rango de medición		-1...10 bar	-14,5...145 psi	-0,1...1 MPa
Punto inicial analógico		-1...8 bar	-14,5...116 psi	-0,1...0,8 MPa
Punto final analógico		1...10 bar	14,5...145 psi	0,1...1 MPa
En intervalos de		0,002 bar	0,2 psi	0,0002 MPa
Configuración de fábrica		ASP = 0,0 bar	AEP = 10,0 bar	
		ASP = 0,0 psi	AEP = 145,0 psi	
		ASP = 0,0 MPa	AEP = 1,0 MPa	
Supervisión de temperatura				
Rango de medición		-25...110 °C		-13...230 °F
Precisión / variaciones				
Repetibilidad [% del margen]		< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down 1:1)		
Exactitud señal analógica [% del margen]		< ± 0,5; (linealidad incluyendo histéresis y repetibilidad, configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)		
Desvío de la linealidad [% del margen]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)		
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]		< ± 0,1 (-25...85 °C) < ± 0,3 (85...110 °C)		
Coeficiente de temperatura margen		< ± 0,1 (-25...85 °C) < ± 0,3 (85...110 °C)		



Transmisor de presión con membrana aflorante

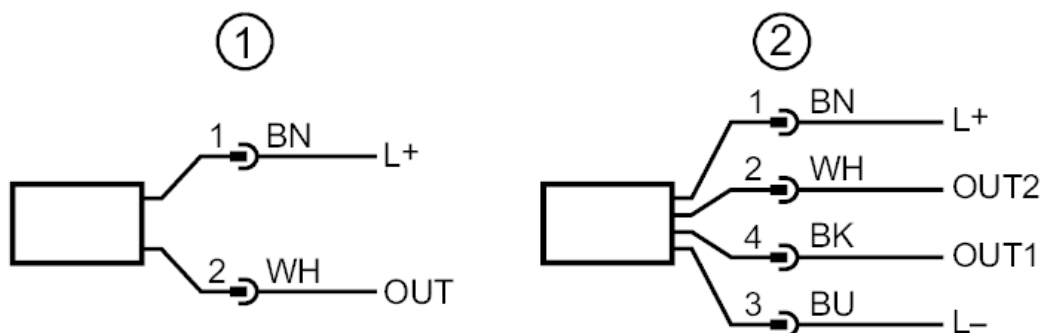
PL-010-REA12-A-DKG/US/ /

[% del margen por cada 10 K]		
Supervisión de temperatura		
Precisión	[K]	± 2,5 K + (0,045 x (temperatura ambiente - temperatura del fluido))
Tiempos de respuesta		
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	0...99,99
Atenuación de la salida analógica dAA	[s]	0...99,99
2-hilos		
Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica	[ms]	12
3 hilos		
Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica	[ms]	3
Supervisión de temperatura		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	< 10 / < 25; (DIN EN 60751 agua; > 0,9 m/s)
Interfaces		
Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Perfiles	Smart Sensor ED2: Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)	
Modo SIO	no	
Clase de puerto de maestro requerido	A; (si el PIN 2 no está conectado: B)	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,5
Resolución IO-Link para presión	[bar]	0,002
Resolución IO-Link para temperatura	[K]	0,2
Datos del proceso IO-Link (cíclico)	función	Longitud de bits
	Presión	16
	Temperatura	16
	Estado del equipo	4
Funciones IO-Link (acíclico)	Marcado específico de la aplicación; temperatura interna	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	1437
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...90
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
Grado de protección	IP 67; IP 68; IP 69	

Transmisor de presión con membrana aflorante

PL-010-REA12-A-DKG/US/ /

Conexión



- 1 Conexión para funcionamiento con 2 hilos (Analógica)
 - 2 Conexión para funcionamiento con 3 hilos (Analógica / IO-Link)
- OUT1: IO-Link
OUT2: salida analógica