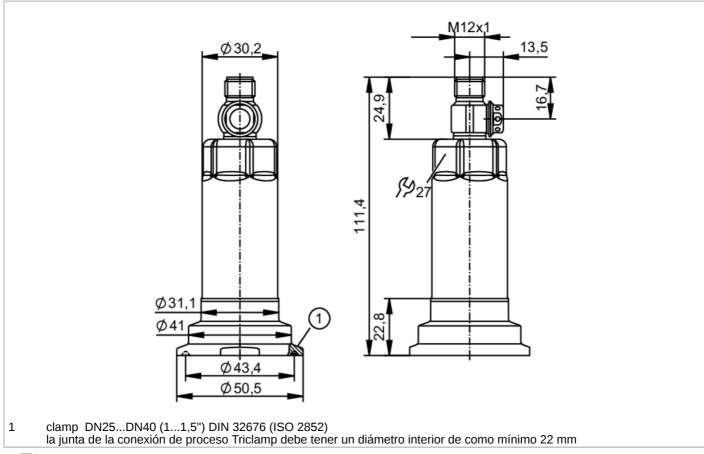
Sensor de presión con membrana aflorante



















Características del producto			
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	-16 bar	-14,587 psi	-100600 kPa
Conexión de proceso	Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)		
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorad	os
Elemento de medición	célula de medición de presión cerámica capacitiva		
Supervisión de temperatura	no		
Aplicación	montaje enrasado para la industria alimentaria y de bebidas		
Fluidos	fluidos viscosos o con partículas sólidas; fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido [°C	-25150		
Presión de rotura mín.	100 bar	1450 psi	10000 kPa
Resistencia a la presión	30 bar	435 psi	3000 kPa
Nota sobre la resistencia a la presión	observar la resistencia a la presión de la abrazadera y la junta de la conexión clamp		
Resistencia al vacío [mbar	-1000		
Tipo de presión	presión relativa; vacío		
Sin espacios muertos	sí		
PTMA en aplicaciones según [bar el NRC	30		

Sensor de presión con membrana aflorante





Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]		1830 DC		
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Clase de protección			III		
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ			
Perro guardián integrado			SÍ		
2-hilos			31		
	[mA]		2 5 21 5		
Retardo a la disponibilidad	[s]		3,521,5		
3 hilos	ادا		<u> </u>		
Consumo de corriente	[mA]		< 45		
Retardo a la disponibilidad	[s]		0,5		
Entradas/salidas	[0]		0,0		
Número de entradas y salidas		Número de sali	das digitales: 1; Número de sal	idas analógicas: 1	
Salidas					
Número total de salidas			2		
Señal de salida		sei	señal analógica; IO-Link; (configurable)		
Número de salidas digitales		1; (IO-Link)			
Número de salidas					
analógicas			1		
	[mA]	420; (escalable)			
Carga máx.	[Ω]	700; (Ub = 24 V; (Ub - 9 V) / 21.5 mA)			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Resistente a sobrecargas		SÍ			
Rango de configuración / me	diciór	1			
Rango de medición		-16 bar	-14,587 psi	-100600 kPa	
Punto inicial analógico		-14,8 bar	-14,569,6 psi	-100480 kPa	
Punto final analógico		0,26 bar	2,987 psi	20600 kPa	
En intervalos de		0,02 bar	0,05 psi	0,2 kPa	
Configuración de fábrica			ASP = 0,0 bar	AEP = 6,0 bar	
Precisión / variaciones	race ¹		le verieniene = de terror est	410 K. Turn day 4.43	
Repetibilidad [% del ma	rgenj	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down 1:1)			
Exactitud señal analógica [% del ma	raenl	< ± 0,2; (linealidad incluyendo histéresis y repetibilidad, configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)			
Desvío de la linealidad	91				
[% del ma	rgen]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
Desvío de la histéresis		< + 0.15: (Turn down 1:1)			
[% del ma	rgen]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
Estabilidad a largo plazo [% del ma	rgen]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)			
Coeficiente de temperatura punto cero		< ± 0,05			
	1				

Sensor de presión con membrana aflorante



PM-006-REZ01-E-ZVG/US

[% del margo cada	en por 10 K]			
Coeficiente de temperatura margen [% del marge	en nor	< ± 0,15		
	10 K]			
Observaciones sobre precisión / variación		para más detalles, véase el apartado de diagramas y curvas		
Tiempos de respuesta				
Atenuación de la salida analógica dAA	[s]	04		
2-hilos				
Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica	[ms]	30		
3 hilos				
Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica	[ms]	7		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1	1.1	
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Perfiles		Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Modo SIO		no		
Clase de puerto de maestro requerido		Α		
Datos del proceso analógicos		3		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2		
Resolución IO-Link para presión	[bar]	0,002		
Datos del proceso IO-Link (cíclico)		función	Longitud de bits	
(Ciciico)		Presión Estado del equipo	16 4	
Funciones IO-Link (acíclico))ticación; temperatura interna	
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
p		default	663	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]		80	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
Grado de protección		IP 67; IP 68; 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 (102000 Hz)	

Sensor de presión con membrana aflorante



PM-006-REZ01-E-ZVG/US

MTTF	[años]	323		
Nota sobre la homologación		El certificado de fábrica se puede descargar en www.factory-certificate.ifm		
Homologación UL		Número de homologación UL	J055	
		Número de registro UL	E174189	
Datas masénissa				

Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	393,6	
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PBT	
Materiales en contacto con el fluido		céramica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (inox / 316L); acabado: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
Ciclos de presión mín.		100 millones	
Conexión de proceso		Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)	

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

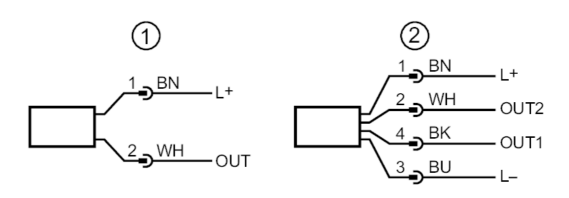
Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión

2



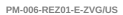
1 Conexión para funcionamiento con 2 hilos (analógica)

Conexión para funcionamiento con 3 hilos (analógica / IO-Link)

OUT1: IO-Link

OUT2 : salida analógica

Sensor de presión con membrana aflorante





Diagramas y curvas

influencia de la temperatura ambiente en la precisión

