Sensor de presión

FX0P202

Referencia



- Carcasa de acero inoxidable V4A compacta y soldada con láser
- Salida analógica 4...20 mA
- Tiempo de respuesta muy corto < 1 ms

Datos técnicos

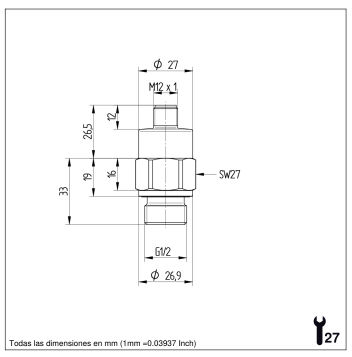
Datos específicos del sensor			
Rango de medición	0400 bar		
Tipo de medida	relativa		
Presión de sobrecarga máx.	800 bar		
Presión de rotura	1000 bar		
Medio	Líquidos; gases		
Tiempo de respuesta (t90) presión	< 1 ms		
Error de medición (total)	≤±1%		
Condiciones ambientales			
Temperatura del fluido	-25125 °C**		
Temperatura ambiente	-2580 °C		
Humedad del aire	100 % h. r.		
Temperatura de almacenamiento	-2580 °C		
CEM	DIN EN 61326-2-3		
Resistencia a impactos DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms		
Resistencia a vibraciones DIN IEC 60068-2-6	10 g (102000 Hz)		
Datos eléctricos	,		
Tensión de alimentación	928 V DC		
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 21 mA		
Número de salidas analógicas	1		
Salida analógica	420 mA		
Fuente de la señal	Presión		
Resistencia de carga de salida	< 500 Ohm		
Protección cortocircuitos	SÍ		
Protección cambio polaridad	SÍ		
Categoría de protección	III		
Datos mecánicos			
Élément capteur	Membrana de acero inoxidable		
Carcasa	1.4404		
Materiales de trabajo en contacto con el medio	1.4404; 1.4548; FKM		
Clase de protección	IP68/IP69K *		
Conexión	M12 × 1; 4-pines		
Conexión a proceso	G 1/2"		
Material de junta	FKM		
Datos técnicos de seguridad			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3283,16 a		
Salida analógica	•		
№ Esquema de conexión	142		
Nº Conector adecuado	2		
Nº Montaje adecuado	903		
* sin certificado UL	_		

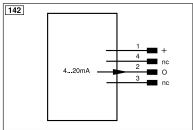
weFlux² InoxSens

^{*} sin certificado UL

** Sensores aptos para temperaturas del fluido de hasta 125 °C. Durante el montaje, asegúrese de que el entorno refrigere suficientemente la carcasa del sensor.







Aclaración de símbolos							
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)		
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A		
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	0	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B		
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN		
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX		
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK		
⊽	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In		
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT		
Т	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa		
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento		
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada		
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757			
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	0		
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón		
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo		
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja		
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo		
②	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul		
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta		
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris		
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco		
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa		
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo		
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)				







