Sensor de presión

FFAP026

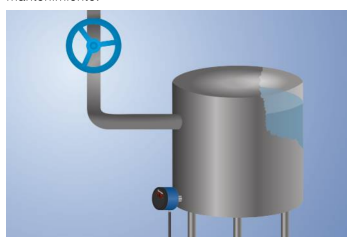
Referencia



- Indicador de estado de conmutación muy visible
- Manejo sencillo de la pantalla

Los sensores de presión UniBar miden la presión relativa de cualquier medio que se encuentre en sistemas cerrados desde -1 hasta 600 bar.

Los sensores de presión UniBar se pueden utilizar fácilmente por la pantalla integrada. El indicador visible de estado de conmutación permite encontrar los sensores afectados rápidamente durante el proceso de mantenimiento.



Datos técnicos

Datos tecnicos			
Datos específicos del sensor			
Rango de medición	-0,250 bar		
Tipo de medida	relativa		
Presión de sobrecarga máx.	1 bar		
Presión de rotura	1,5 bar		
Distancia de ajuste	4100 %		
Medio	Líquidos; gases		
Histéresis de conmutación	2 %		
Error de medición	< ± 0,5 %		
Temperatura de desvío	0,025 %/K		
Condiciones ambientales			
Temperatura del fluido	-2580 °C		
Temperatura ambiente	-2580 °C		
CEM	DIN EN 61326-2-3		
Resistencia a impactos DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms		
Resistencia a vibraciones DIN IEC 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	1632 V DC		
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 60 mA		
Número de salidas de conmutación	1		
Tiempo de reacción	30 ms		
Corriente de conmutación / salida de conmutación	< 250 mA		
Caída de tensión salida de conmutación	< 2 V		
Salida analógica	010 V		
Fuente de la señal	Presión		
Resolución	10 bit		
Protección cortocircuitos	sí		
Protección cambio polaridad	sí		
Categoría de protección	III		
Datos mecánicos			
Tipo de ajustes	Menú		
Carcasa	PBT; PC; FKM		
Material panel de control	Poliéster		
Materiales de trabajo en contacto con el medio	1.4435; 1.4404		
Clase de protección	IP65 *		
Conexión	M12 × 1; 4-pines		
Conexión a proceso	G 1/2"		
Datos técnicos de seguridad			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1201,51 a		
Salida analógica	•		
PNP NO	Ŏ		
Nº Esquema de conexión	534		
Nº Panel de control	A05		
Nº Conector adecuado	2		

UniBar

Productos adicionales

Junta G1/2" ZH5G002

^{*} comprobado con wenglor

Ø 55 M12 x 1 79,5 **Y**27 Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

Panel

A05



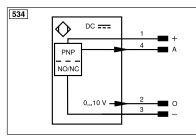
01 = Display de estado de conmutación

20 = Botón de entrada

22 = Up botón

60 = Pantalla

99 = Botón derecho



	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	FNBBS422	Codificador B/B (TTL)
+	Tensión de alimentación 0 V	IIC	Test de entrada	ENBRS422 FNA	Codificador B/B (TTL)
-		Ü			
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ū	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN
A	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
V	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	Аму	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 6075	
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)		







