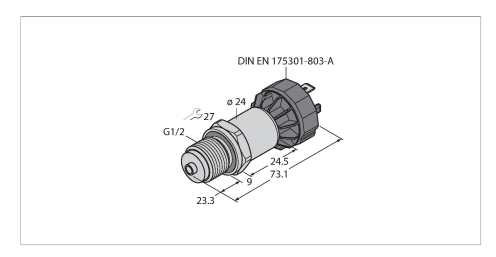


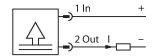
PT60R-1008-I2-DA91/X Transmisor de presión – Con salida de corriente (2 hilos)



- Celda de medición de cerámica
- Diseño compacto y resistente
- ■Excelentes propiedades de EMC
- Rango de presión de 0...60 bar rel.
- Orificio para punta de presión
- ■7...33 VCC
- Salida analógica 4...20 mA
- Rosca macho G1/2" con conexión de proceso, sellado posterior y manómetro (combinado)
- Dispositivo conector, DIN EN 175301-803-A

Esquema de conexiones

Tipo	PT60R-1008-I2-DA91/X	
N.º de ID	6837608	
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	060 bar	
	0870.23 psi	
	06 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 180 bar	
Presión de rotura	≥ 180 bar	
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms	
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1	
Alimentación		
Voltaje de funcionamiento U _B	733 VCC	
Consumo de corriente	≤ 23 mA	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí	
Grado de protección	IP65	
Clase de protección	III	
tensión de aislamiento	750 VCC	
Salidas		
Salida 1	Salida analógica	
Salida eléctrica	Corriente de salida analógica	
salida analógica		
Salida de corriente	420 mA	
Carga	≤(Voltaje de alimentación -7)/20 kΩ	
Resolución	<± 0.1 % FS	
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)	
Comportamiento térmico´		
Temperatura del medio	-40+125 °C	





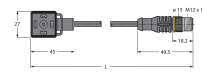
Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión en la serie de productos PT...-1000 funcionan con una celda de medición de cerámica en diversos rangos de presión de hasta -1...60 bar en tecnología de 2, 3 o, incluso, 4 cables. Según la variante del sensor, la señal procesada está disponible como señal de salida analógica (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1...6 V, radiométrica) o como parámetro de proceso de IO-Link. Las versiones del sensor IO-Link también tienen dos salidas de conmutación que se pueden configurar de forma independiente. Además de las variantes estándares, hay sensores especiales para usos como áreas ATEX o para aplicaciones de oxígeno. Una amplia gama de conexiones de procesos y conexiones eléctricas ofrecen un alto grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.



Coeficiente de temperatura	± 0.2 % v. f. /10 K		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-30+85 °C		
Temperatura de almacén	-50+100 °C		
Resistencia a la vibración	20 g, 152000 Hz, 1525 Hz con amplitud de ±15 mm, 1 octavo/mi- nuto en las 3 direcciones, 50 cargas continuas, según IEC 68-2-6		
Resistencia al choque	100 g, 11 ms, curva de semionda sinusoidal, todas las 6 direcciones, caída libre desde 1 m sobre hormigón (6x) conforme a IEC 68-2-27		
Datos mecánicos			
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/poliacrilamida al 50 % GF UL 94 V-0		
Material conexión de presión	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)		
Material del sensor de presión	Cerámica Al₂O₃		
Conexión de procesos	Rosca macho G 1/2", sellado posterior y manómetro (combinado)		
Ancho de llave conexión a presión /tuer-ca ciega	27		
Conexión eléctrica	Conectores, DIN EN 175301-803 Forma A		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	30 Nm		
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1			
Temperatura	15+25 °C		
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.		
Humedad	4575 % rel.		
Alimentación auxiliar	24 VCC		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	cULus		
Número de registro UL	E302799		
MTTF	1189 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Incluido en el equipamiento	Sello de perfil especial de FKM (1 pieza)		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	VAS04-K81E-0.6-RSC5T/TXL	6606726	Cable de extensión, conector de



válvula, tipo A a conector macho M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 0.6 m; material de revestimiento: PUR, negro