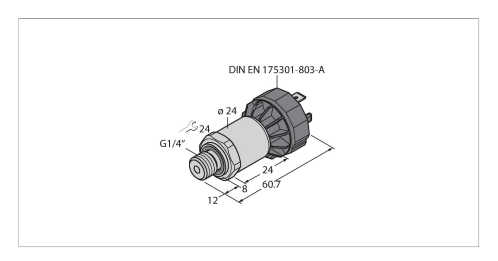


PT0.5R-1504-I2-DA91/D840 Transmisor de presión – Con salida de corriente (2 hilos)

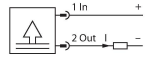




Tipo	PT0.5R-1504-I2-DA91/D840
N.º de ID	100050946
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	00.5 bar
	07.26 psi
	00.05 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 2 bar
Vacío permitido	-0.3 bar
Presión de rotura	≥ 2 bar
Tiempo de respuesta	< 150 ms
Posición de ajuste	Vertical, conexión de presión en la parte inferior
Error de posición para la instalación horizontal, conexión de presión superior	+ 0.2 mbar
Error de posición para la instalación horizontal	+ 0.1 mbar
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 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	500 VCC
Salidas	
Salida 1	Salida analógica
salida analógica	
Salida de corriente	420 mA

- Celda de medición de cerámica
- Precisión de medición extremadamente alta
- Diseño compacto y resistente
- Excelente comportamiento de temperatura
- Rango de presión de 0...500 mbar rel.
- ■10...30 VCC
- ■Salida analógica 4...20 mA
- Rosca macho de G1/4" para la conexión del proceso (sellado posterior) en conformidad con DIN EN ISO 1179-2 con anillo de sellado de perfil FPM
- Dispositivo conector, DIN EN 175301-803-A

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PT...-1500 funcionan con una celda de medición cerámica en diversos rangos de micropresión de hasta -100...600 mbar en tecnología de 2 o 3 cables. Según el tipo de sensor, la señal procesada está disponible como señal de salida analógica (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, radiométrica). Además de las variantes estándares, hay sensores especiales para usos como áreas ATEX.



Carga	≤(Voltaje de alimentación -10)/20 kΩ
Resolución	<± 0.1 % FS
Precisión LHR	±0,35 % FS (FS <100 mbar ±0,7 % FS)
Comportamiento térmico'	
Temperatura del medio	-15+85 °C
Margen TkS del coeficiente de temperatura	± 0.07 % FS/10 K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+85 °C
Temperatura de almacén	-40+85 °C
Resistencia a la vibración	20 g, 152000 Hz, 1525 Hz con amplitud de ±15 mm, 1 octavo/minuto en las 3 direcciones, 50 cargas continuas, según la norma IEC 68-2-6
Resistencia al choque	50 g, 6 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
Material de la junta	FPM
Conexión de procesos	Rosca macho de G1/4" (sellado posterior) en conformidad con DIN EN ISO 1179-2 con anillo de sellado de perfil FPM
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	27 Nm
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
	000 1000 1 D 1
Presión atmosférica	8001060 hPa abs.
Presión atmosférica Humedad	45 % rel.
Humedad	45 % rel.
Humedad Alimentación auxiliar	45 % rel.
Humedad Alimentación auxiliar Pruebas/aprobaciones	45 % rel. 24 VCC
Humedad Alimentación auxiliar Pruebas/aprobaciones Aprobaciones	45 % rel. 24 VCC cULus

Una amplia gama de conexiones de procesos y conexiones eléctricas ofrecen un alto grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.