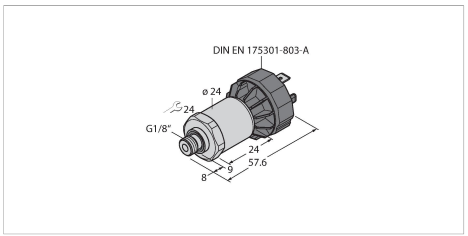


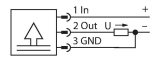
## PT4R-1013-U3-DA91 Transmisor de presión – con salida de tensión (3 conductores)



Tipo	PT4R-1013-U3-DA91	
N.º de ID	100028302	
Temperatura del medio	-40+125 °C	
Rango de presión		
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	04 bar	
	058.02 psi	
	00.4 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 12 bar	
Presión de rotura	≥ 12 bar	
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms	
Establidad a largo plazo	± 0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1	
Alimentación		
Tensión de servicio	733 VCC	
Consumo de corriente	≤ 7 mA	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí	
Clase de protección	III	
Salidas		
Salida 1	Salida analógica	
Salida eléctrica	Voltaje de salida analógica	
salida analógica		
Salida de voltaje	05 V	
Carga	≤ 100 nF/>10 kΩ	
Resolución	<± 0.1 % FS	
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)	

- Celda de medición de cerámica
- Diseño compacto y resistente
- ■Excelentes propiedades de EMC
- Rango de presión 0 ... 4 bares rel.
- ■7...33 VCC
- ■Salida análoga de 0...5 V
- Rosca macho de G1/8" 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 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.

Datos mecánicos			
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/poliacrilamida al 50 % GF UL 94 V-0		
Conexión de procesos	Rosca macho de G1/8" (sellado posterior) en conformidad con DIN EN ISO 1179-2 con anillo de sellado de perfil FPM		
Material conexión de presión	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)		
Material del sensor de presión	Cerámica Al₂O₃		
Material de la junta	FPM spez.		
Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega	24		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	20 Nm		
Conexión eléctrica	Conectores, DIN EN 175301-803 Forma A		
Grado de protección	IP65		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-30+85 °C		
Temperatura de almacén	-50+100 °C		
Resistencia al choque	100 g, 11 ms, curva de semionda sinuso dal, todas las 6 direcciones, caída libre desde 1 m sobre hormigón (6x) conforme a IEC 68-2-27		
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		
Pruebas/aprobaciones			
Número de registro UL	E302799		
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1			
Temperatura	15+25 °C		
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.		
Humedad	4575 % rel.		
Alimentación auxiliar	24 VCC		
Comportamiento térmico'			
MTTF	1238 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Incluido en el equipamiento	Sello de perfil especial de FKM (1 pieza)		
Tipo	PT4R-1013-U3-DA91		
N.º de ID	100028302		
Rango de presión			
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	04 bar		
	058.02 psi		
	00.4 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 12 bar		



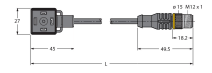
Presión de rotura	≥ 12 bar	
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms	
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1	
Alimentación		
Tensión de servicio	733 VCC	
Consumo de corriente	≤7 mA	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí	
Tipo y clase de protección	IP65 / III	
tensión de aislamiento	750 VCC	
Salidas		
Salida 1	Salida analógica	
Salida eléctrica	Voltaje de salida analógica	
salida analógica		
Salida de voltaje	05 V	
Carga	≤ 100 nF/>10 kΩ	
Resolución	<± 0.1 % FS	
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)	
Comportamiento térmico		
Temperatura del medio	-40+125 °C	
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/minuto en las 3 direcciones, 50 cargas continuas, según IEC 68-2-6	
Resistencia al choque	100 g, 11 ms, curva de semionda sinusoi dal, 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 spez.	
Conexión de procesos	Rosca macho de G1/8" (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	24	
Conexión eléctrica	Conectores, DIN EN 175301-803 Forma A	



Par de apriete máx. de la tuerca de la 20 Nm carcasa Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1 15...+25 °C Temperatura Presión atmosférica 860...1060 hPa abs. Humedad 45...75 % rel. 24 VCC Alimentación auxiliar Pruebas/aprobaciones cULus Aprobaciones Número de registro UL E302799 **MTTF** 1238 Años según SN 29500 (ed. 99) 40

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

Sello de perfil especial de FKM (1 pieza)



Incluido en el equipamiento

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