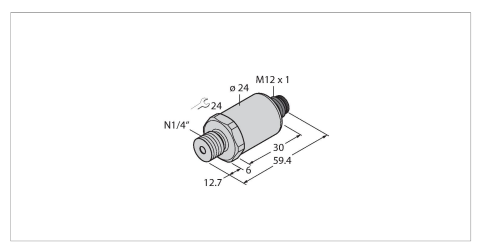


# PT600R-2003-IX-H1143

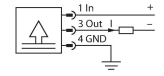
# Transmisor de presión – con salida de corriente (2 conductores)



Tipo	PT600R-2003-IX-H1143		
N.º de ID	100002251		
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	0600 bar		
	08702.26 psi		
	060 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 1500 bar		
Presión de rotura	≥ 2500 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 <sub>B</sub>	1030 VCC		
Consumo de corriente	≤ 23 mA		
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
Grado de protección	IP67		
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 -10)/20 kΩ		
Resolución	<± 0.1 % FS		
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)		

- Celda de medición metálica totalmente sol-
- ■Rango de presión 0 ... 600 bares rel.
- ■10...30 VCC
- Salida analógica 4...20 mA
- Rosca macho 1/4"-18 NPT para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1
- ■ATEX, IECEx
- Categoría II 1/2 GD, zona Ex 0

# Esquema de conexiones





# Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PT...-2000 funcionan con una celda de medición de metal totalmente soldada en diferentes rangos de presión de hasta -1... 1000 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.



Comportamiento térmico			
Temperatura del medio	-30+120 °C		
Coeficiente de temperatura	± 0.2 % v. f. /10 K		
Condiciones ambientales	10.2 /0 V. 1. /10 K		
Temperatura ambiente	-25+85 °C		
Temperatura de almacén	-50+100 °C		
Resistencia a la vibración	20 g, 152000 Hz, 1525 Hz con		
Tresistencia a la vibración	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 semi sinusoidal, todas 6 direcciones, caída libre de 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	Acero inoxidable 1.4435 (AISI 316L)		
Conexión de procesos	Rosca macho 1/4" NPT-18		
Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega	24		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	20 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		
información importante	Para aplicaciones de seguridad intrínse- ca, se aplican los valores especificados en los certificados Ex correspondientes (ATEX, IECEX, UL, etc.).		
Hommologación Ex conforme a la certificación	SEV 16 ATEX 0145		
Campo de aplicación	II 1/2 GD		
Tipo de protección "e"	Gas Ex ia IIC; dust Ex ia IIIC		
MTTF	1189 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15 25 14	RKC4.441T-2/TEB	6628444	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, azul; aprobación cULus
M12x1 015 1/2 14	RKC4.441T-2/TXB	6631010	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, azul; aprobación cULus
015 	WKC4.441T-2/TEB	6628451	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, azul; aprobación cULus
0 15 M12 x 1 26.5 14	WKC4.441T-2/TXB	6629180	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, azul; aprobación cULus
M12 x 1 o 15 14 + 11.5 + 42	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
0 15 M12x 1 26.5 14	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
015 M12x1 265 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.4T-2/TEL 6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



### Instrucciones de funcionamiento

#### Uso correcto

Este dispositivo cumple la directiva 2014/34/UE y es apto para su aplicación en áreas potencialmente explosivas conforme a las normas EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012 y EN 60079-26:2015. Para un funcionamiento correcto, es obligatorio cumplir las normas y disposiciones nacionales.

Aplicación en áreas potencialmente explosivas, conforme a la clasificación

Los sensores se pueden utilizar en áreas donde se pueden encontrar polvo y gas

Identificación (véase aparato u hoja de datos)

II 1/2 GD Ex ia IIC T4 Ga/Gb y EX ia IIIC T 125 °C Da/Db según EN60079-0:12+A11:2013

#### Instalación/puesta en marcha

Los aparatos pueden ser montados, conectados y puestos en funcionamiento únicamente por personal cualificado. El personal cualificado debe poseer conocimientos sobre los tipos de protección e, las normas y los reglamentos relativos a medios de producción en áreas Ex.Compruebe si la clasificación y la marcación sobre el aparato es apta para el caso concreto de aplicación.

Este dispositivo es apropiado únicamente para la conexión en circuitos Exi certificados conforme a las normas EN 60079-0 y EN 60079-11. El cumplimiento de los parámetros eléctricos máximos admisibles es obligatorio. Después de conectado a otros circuitos el sensor no podrá se utilizado ya en instalaciones Exi. En caso de conexión conjunta con medios de servicio (pertenecientes) se ha de llevar a cabo el "justificante de seguridad intrínseca" (EN60079-14).

#### Instrucciones de instalación y montaje

Evite las cargas estáticas en los aparatos y cables de plástico. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo. No monte el aparato en corrientes de polvo y evite los depósitos de polvo sobre el mismo. Habrá de protegerse los aparatos si corren riesgo de daños mecánicos. Deberán estar protegidos asimismo contra los campos electromagnéticos fuertes. La distribución de los conductores y las magnitudes eléctricas figuran en la certificación del aparato o bien en la hoja de datos. No retire los capuchones de protección de las atornilladuras de los cables o de las clavijas hasta el momento de introducir los cables o de atornillar a la toma para protegerlos contra la suciedad.

## Condiciones especiales para el funcionamiento seguro

El aparato tiene que estar protegido contra los daños de tipo mecánico.

#### Servicio/mantenimiento

No es posible hacer reparaciones. La autorización se anula en caso de reparación o intervención en el aparato que no sea ejecutada por el fabricante. Se han ejecutado todos los datos del certificado del fabricante.