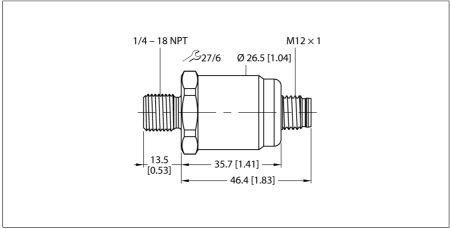
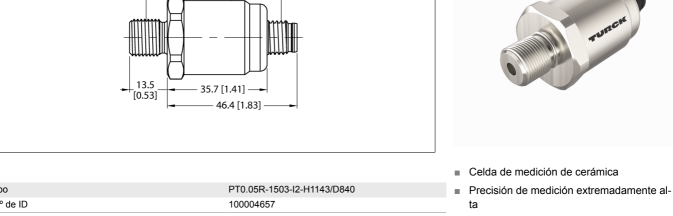


Transmisor de presión Con salida de corriente (2 hilos) PT0.05R-1503-I2-H1143/D840



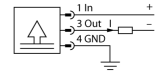


004657 iión relativa 0.05 bar 0.73 psi 0.005 MPa
0.05 bar 0.73 psi 0.005 MPa
.73 psi .005 MPa
0.005 MPa
par
bar
oar
0 ms
cal, conexión de presión en la parte inferior
2 mbar
1 mbar
% FS, conforme a CEI EN 60770-1
30 VCC
mA
sí
7 III
VCC

Salidas	
Salida 1	Salida analógica
salida analógica	
Salida de corriente	420 mA
Carga	\leq (Tensión de alimentación -10)/20 k Ω
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

- Diseño compacto y resistente
- Excelente comportamiento de temperatura
- Rango de presión 0...50 mbares rel.
- 10...30 VCC
- Salida analógica 4...20 mA
- Rosca macho 1/4"-18 NPT para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1

Diagrama de cableado





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).



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 la
	6 direcciones, caída libre desde 1 m sobre hormigó
	(6x) conforme a IEC 68-2-27
Datos mecánicos	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/polia-
	crilamida al 50 % GF UL 94 V-0
Material conexión de presión	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor de presión	Cerámica AI□O□
Material de la junta	FPM
Conexión de procesos	Rosca macho 1/4" NPT-18
Ancho de llave conexión a presión /tuerca ciega	27
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	27 Nm
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
Presión atmosférica	8001060 hPa abs.
Humedad	45 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	cULus
Número de registro UL	E302799
MTTF	965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
	(ou. oo, 10 o

Además de las variantes estándares, hay sensores especiales para usos como áreas ATEX.

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