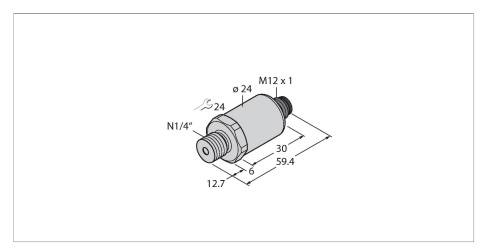


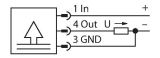
PT100R-2003-U1-H1143 Transmisor de presión



Tipo	PT100R-2003-U1-H1143		
N.º de ID	100000233		
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	0100 bar		
	01450.38 psi		
	010 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 300 bar		
Presión de rotura	≥ 600 bar		
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms		
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1		
Alimentación			
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
Grado de protección	IP67		
Clase de protección	III		
Salidas			
Resolución	<± 0.1 % FS		
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)		
Comportamiento térmico´			
Temperatura del medio	-40+135 °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/mi- nuto en las 3 direcciones, 50 cargas continuas, según IEC 68-2-6		
Resistencia al choque	100 g, 11 ms, curva semi sinusoidal,		

- Celda de medición metálica totalmente sol-
- ■Rango de presión 0 ... 100 bares rel.
- Rosca macho 1/4"-18 NPT para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1

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.

todas 6 direcciones, caída libre de 1 m



sobre hormigón (6x) conforme a IEC 68-2-27

D		
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	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 0 15	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 M12 x 1 26.5 14 27.5 28.5 29.5 20.5	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 26.5 26.14	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