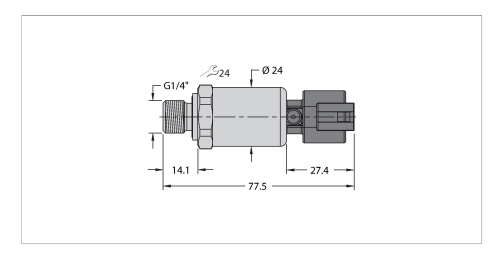


PT160R-2104-U6-DT043P

Transmisor de presión – Salida radiométrica (3 hilos)



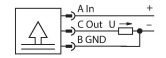


Tipo	PT160R-2104-U6-DT043P		
N.º de ID	100000863		
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	0160 bar		
	02320.6 psi		
	016 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 480 bar		
Presión de rotura	≥ 960 bar		
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms		
Establidad a largo plazo	0.3 % FS, Conforme a CEI EN 61298-2		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U _в	4.55.5 VCC		
Consumo de corriente	≤7 mA		
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
Grado de protección	IP69K		
Clase de protección	III		
tensión de aislamiento	500 VCC		
Salidas			
Salida 1	Salida analógica		
Salida eléctrica	radiom. 1090%		
salida analógica			
Salida de voltaje	0.54.5 V		
Carga	≤100 nF/ > 10 kΩ		
Precisión LHR	±0,5 % FS (bajo interferencia EMC máx. ±1,5 % FS)		
Comportamiento térmico'			
Temperatura del medio	-40+125 °C		

Coeficiente de temperatura

- Para aplicaciones hidráulicas móviles
- Celda de medición metálica totalmente soldada
- ■Sin junta
- Con orificio para punta de presión
- Diseño compacto y resistente
- ■Excelentes propiedades de EMC
- Excelente precisión y estabilidad duradera
- Norma para vehículos, ISO 16750
- ■Rango de presión de 0 a 160 bar g.
- ■5 VCC ±10 %
- Salida radiométrica 10...90 %
- 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, Deutsch DT04-3P

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PT...-2100 están diseñados específicamente para aplicaciones hidráulicas móviles exigentes. Funcionan con una celda de medición de metal totalmente soldada en diferentes rangos de presión

± 0.2 % v. f. /10 K



Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-40+100 °C		
Temperatura de almacén	-50+100 °C		
Resistencia a la vibración	Ensayo VI (12 g sinusoidal, 18 g vibración aleatoria)		
Resistencia al choque	50 g, 11 ms, curva semisenusoidal, 1000x/eje conforme a ISO 16750-3		
EMV	Inmunidad a las interferencias/emisión de interferencias EN 61326-2-3 - Transductor de presión ISO 13766 - Maquinaria de movimiento de tierra DIN EN 13309 - Maquinaria de construcción DIN ISO 14982 - Silvicultura y agricultura CISPR11 Directiva sobre la inmunidad para vehículos a motor ISO 11452-2, HF (campo), 100 V/m (2002000 MHz) ISO 11452-4, HF (BCI), 100 mA (20 400 MHz) ISO 10605, ESD, contacto ±15 kV, ±15 kV en aire ISO 7637-2 3), impulsos 1, 2a, 2b, 3a, 3b (nivel de ensayo 4) ISO 16750-2, pico de voltaje, 155 V (1 Ω, 300 ms) Directiva CEM de vehículos a motor ECE R10 Directiva CEM de vehículos a motor 2004/104/CE		
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 1.4404 (AISI 316L)		
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	24		
Conexión eléctrica	Conectores, Deutsch DT04-3P		
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	45 % rel.		
Alimentación auxiliar	24 VCC		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	cULus		

de hasta 0...600 bar o en tecnología de 2 o 3 patillas. Según el tipo de sensor, la señal procesada está disponible como señal de salida analógica (de 4...20 mA, 0...10 V, 0... 5 V, radiométrica).

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

PT160R-2104-U6-DT043P



Número de registro UL	E302799	
MTTF	1564 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Incluido en el equipamiento	Sello de perfil especial de FKM (1 pieza)	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	DT06-3S-A-2/TXL	100000367	Cable de conexión de conector para válvula, conector hembra Deutsch DT06, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: TPE-U (PUR), negro, carcasa: Deutsch DT06/negro
51.2	DT06-3S-A-20/TXL	100038083	Cable de conexión de conector para válvula, conector hembra Deutsch DT06, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: TPE-U (PUR), negro, carcasa: Deutsch DT06/negro