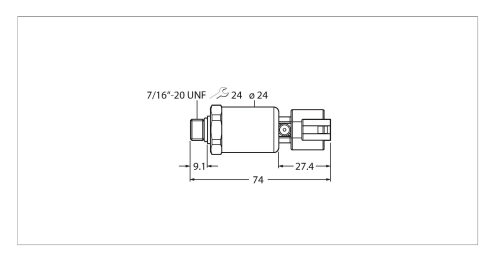


PT4000PSIG-2105-U3-DT043P/R Drucktransmitter – mit Spannungsausgang (3-Leiter)



Technische Daten

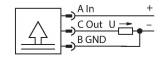
Medientemperatur

Тур	PT4000PSIG-2105-U3-DT043P/R		
Ident-No.	100047583		
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	34.47275.79 bar		
	5004000 psi		
	3.4527.58 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 1200 bar		
Berstdruck	≥ 2400 bar		
Ansprechzeit	< 2 ms, typ. 1 ms		
Langzeitstabilität	0.3 % FS, gemäß IEC EN 61298-2		
Versorgung			
Betriebsspannung U _B	736 VDC		
Stromaufnahme	≤ 7 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart	IP69K		
Schutzklasse	III		
Isolationsspannung	500 VDC		
Ausgänge			
Ausgang 1	Analogausgang		
Ausgangsfunktion	Analogausgang Spannung		
Analogausgang			
Spannungsausgang	0.256.25 V		
Bürde	≤ 100 nF/> 10 kΩ		
Genauigkeit LHR	±0,5 % FS (unter EMV-Störbeeinflussung max. ±1,5 % FS)		
Temperaturverhalten			

Merkmale

- ■Für mobile Hydraulikanwendungen
- ■Vollverschweißte Metallmesszelle
- Dichtungsfrei
- Mit Druckspitzenblende
- ■Kompakte und robuste Bauart
- Hervorragende EMV Eigenschaften
- Hervorragende Genauigkeit & Langzeitstabilität
- ■Kfz-Norm ISO 16750
- Druckbereich 500 ... 4000 psi rel.
- ■7 ... 33 VDC
- Analogausgang 0.25 ... 6.25 V
- Prozessanschluss 7/16" UNF (SAE) Außengewinde
- ■Steckergerät, Deutsch DT04-3P

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Serie PT...-2100 sind speziell für anspruchsvolle mobile Hydraulikanwendungen entwickelt. Sie arbeiten mit einer vollverschweißten Metallmesszelle in verschiedenen Druckbereichen von maximal 0...600 bar in der 2- oder auch 3-Leitertechnik. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Analogausgang (4...20mA, 0...10V, 0...5V, ratiometrisch) zur Verfügung. Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.

-40...+125 °C



Technische Daten

Temperaturkoeffizient	± 0.2 % v.E./10 K		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+100 °C		
Lagertemperatur	-50+100 °C		
Vibrationsfestigkeit	Test VI (12 g, sinusodial 18 g random vibration)		
Schockfestigkeit	50 g, 11 ms, Halbsinuskurve, 1000x / Achse gemäß ISO 16750-3		
EMV	Störfestigkeit / Störemission EN 61326-2-3 - Druckmessumformer ISO 13766 - Erdbewegende Maschinen DIN EN 13309 - Baumaschinen DIN ISO 14982 - Forst- und Landwirt- schaft CISPR11 Störfestigkeit Kfz-Richtlinie ISO 11452-2, HF (Field), 100 V/m (200 2000 MHz) ISO 11452-4, HF (BCI), 100 mA (20 400 MHz) ISO 10605, ESD, ±15 kV Kontakt, ±15 kV Luft ISO 7637-2 3), Pulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b (Prüflevel 4) ISO 16750-2, Load Dump, 155 V (1 Ω, 300 ms) Kfz-Richtlinie ECE R10 Kfz-Richtlinie 2004/104/EG		
Mechanische Daten			
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0		
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)		
Werkstoff Druckaufnehmer	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)		
Prozessanschluss	7/16"-20 UNF Außengewinde		
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	24		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, Deutsch DT04-3P		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	10 Nm		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	45 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Tests/Zulassungen			
MTTF	1238 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Im Lieferumfang enthalten	O-Ring FKM spez. (1 Stück)		



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	DT06-3S-A-2/TXL	100000367	Ventilstecker Anschlussleitung, Deutsch, DT06-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE-U (PUR), schwarz, Gehäuse: Deutsch DT06 / schwarz
51.2	DT06-3S-A-20/TXL	100038083	Ventilstecker Anschlussleitung, Deutsch, DT06-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE-U (PUR), schwarz, Gehäuse: Deutsch DT06 / schwarz