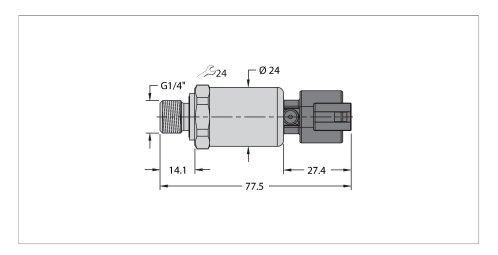


PT600R-2104-I2-DT043P Drucktransmitter - mit Stromausgang (2-Leiter)





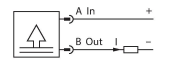
Technische Daten

Тур	PT600R-2104-I2-DT043P		
Ident-No.	100003583		
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	0600 bar		
	08702.26 psi		
	060 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 1500 bar		
Berstdruck	≥ 2500 bar		
Ansprechzeit	< 2 ms, typ. 1 ms		
Langzeitstabilität	0.3 % FS, gemäß IEC EN 61298-2		
Versorgung			
Betriebsspannung U _B	7.533 VDC		
Stromaufnahme	≤ 23 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart	IP69K		
Schutzklasse	III		
Isolationsspannung	500 VDC		
Ausgänge			
Ausgang 1	Analogausgang		
Ausgangsfunktion	Analogausgang Strom		
Analogausgang			
Stromausgang	420 mA		
Bürde	≤ (Speisespannung -7.5)/20 kΩ		
Genauigkeit LHR	±0,5 % FS (unter EMV-Störbeeinflussung max. ±1,5 % FS)		
Temperaturverhalten			
Medientemperatur	-40+125 °C		

Merkmale

- ■Für mobile Hydraulikanwendungen
- ■Vollverschweißte Metallmesszelle
- Dichtungsfrei
- Mit Druckspitzenblende
- ■Kompakte und robuste Bauart
- Hervorragende EMV Eigenschaften
- Hervorragende Genauigkeit & Langzeitstabilität
- Kfz-Norm ISO 16750
- Druckbereich 0 ... 600 bar rel.
- ■7.5 ... 33 VDC
- ■Analogausgang 4 ... 20 mA
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profildichtring FPM
- ■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



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	G 1/4" Außengewinde (hinten dichtend) gemäß DIN EN ISO 1179-2 mit Profil- dichtring FPM		
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	24		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, Deutsch DT04-3P		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 Nm		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	45 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	cULus		
Zulassungsnummer UL	E302799		
MTTF	1189 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

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.



Technische Daten

Im Lieferumfang enthalten Profildichtung FKM spezial (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
	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