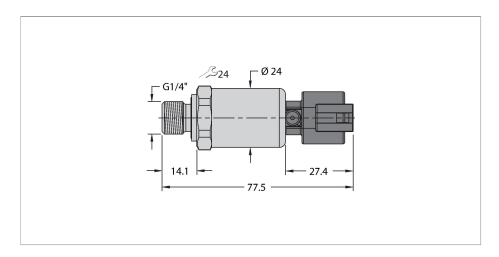


PT160R-2104-U6-DT043P Drucktransmitter – Ratiometrischer Ausgang (3-Leiter)





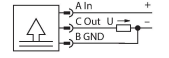
Technische Daten

| Тур | PT160R-2104-U6-DT043P | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Ident-No. | 100000863 | | |
| Druckart | Relativdruck | | |
| Druckbereich | 0160 bar | | |
| | 02320.6 psi | | |
| | 016 MPa | | |
| zulässiger Überdruck | ≤ 480 bar | | |
| Berstdruck | ≥ 960 bar | | |
| Ansprechzeit | < 2 ms, typ. 1 ms | | |
| Langzeitstabilität | 0.3 % FS, gemäß IEC EN 61298-2 | | |
| Versorgung | | | |
| Betriebsspannung U _B | 4.55.5 VDC | | |
| Stromaufnahme | ≤ 7 mA | | |
| Kurzschluss-/ Verpolungsschutz | ja / ja | | |
| Schutzart | IP69K | | |
| Schutzklasse | III | | |
| Isolationsspannung | 500 VDC | | |
| Ausgänge | | | |
| Ausgang 1 | Analogausgang | | |
| Ausgangsfunktion | ratiom. 1090% | | |
| Analogausgang | | | |
| Spannungsausgang | 0.54.5 V | | |
| Bürde | ≤ 100 nF/> 10 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 & Langzeitsta-
- bilität
- Kfz-Norm ISO 16750
- Druckbereich 0 ... 160 bar rel.
- ■5 VDC ±10 %
- Ratiometrischer Ausgang 10 ... 90 %
- 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 | 1564 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 |
| 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 |