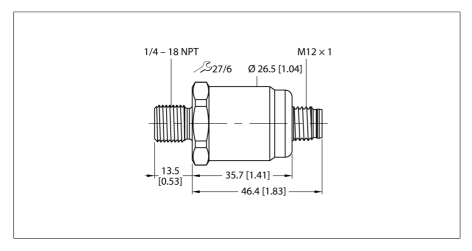


## Drucktransmitter mit Stromausgang (2-Leiter) PT2PSIV-1503-I2-H1143/D840





Тур	PT2PSIV-1503-I2-H1143/D840
Ident-No.	100004639

Diuckait	relativatuon
Druckbereich	-0.1380.138 bar
	-22 psi
	-0.01380.0138 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 2 bar
zulässiger Unterdruck	-0.3 bar
Berstdruck	≥ 2 bar
Ansprechzeit	< 150 ms
Abgleichlage	vertikal, Druckanschluss unten
Lagefehler vertikal, Druckanschluss oben	+ 0.2 mbar

Versorgung		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Stromaufnahme	≤ 23 mA	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja	
Schutzart	IP67	
Schutzklasse	III	
Isolationsspannung	500 VDC	

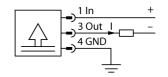
+ 0.1 mbar

0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1

Ausgänge	
Ausgang 1	Analogausgang
Analogausgang	
Stromausgang	420 mA
Bürde	≤ (Speisespannung -10)/20 kΩ
Auflösung	± 0.1 % FS
Genauigkeit LHR	±0,35 % FS (FS < 100 mbar ±0,7 % FS)
Temperaturverhalten	
Medientemperatur	-15+85 °C
Temperaturkoeffizient Spanne TkS	± 0.07 % FS/10 K

- keramische Messzelle
- sehr hohe Messgenauigkeit
- kompakte und robuste Bauart
- ausgezeichnetes Temperaturverhalten
- Druckbereich -2 ... 2 psi rel.
- 10 ... 30 VDC
- Analogausgang 4 ... 20 mA
- Prozessanschluss 1/4"-18 NPT Außengewinde
- Steckergerät, M12x1

## **Anschlussbild**





## **Funktionsprinzip**

Die Drucksensoren der Serie PT...-1500 arbeiten mit einer keramischen Messzelle in verschiedenen Kleinstdruckbereichen von maximal -100...600 mbar 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.

Neben den Standardvarianten gibt es spezielle Sensoren unter anderem für den ATEX-Bereich.

Lagefehler horizontal

Langzeitstabilität



Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+85 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Vibrationsfestigkeit	20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15
	mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauer-
	belastungen, gemäß IEC 68-2-6
Schockfestigkeit	50 g, 6 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier
	Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Poly-
Genausewentston	arylamid 50% GF UL 94 V-0
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik Al□O□
Werkstoff Dichtung	FPM
Prozessanschluss	1/4" NPT-18 Außengewinde
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	27
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	27 Nm
Deference hadingungen nach IEC 61200 1	
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	15+25 °C
Temperatur Luftdruck	8001060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	45 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
niiselielgie	24 VDC
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL	E302799
MTTF	965 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.