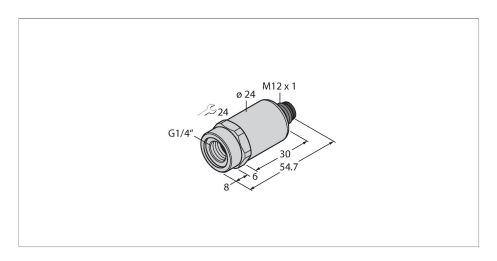


PT3000PSIG-2001-I2-H1143/X Drucktransmitter – mit Stromausgang (2-Leiter)



Restricts.

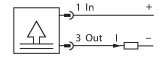
Technische Daten

Тур	PT3000PSIG-2001-I2-H1143/X		
Ident-No.	100001926		
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	0206.84 bar		
	03000 psi		
	020.68 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 750 bar		
Berstdruck	≥ 1500 bar		
Ansprechzeit	< 2 ms, typ. 1 ms		
Langzeitstabilität	0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1		
Versorgung			
Betriebsspannung U _B	733 VDC		
Stromaufnahme	≤ 23 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart	IP67		
Schutzklasse	III		
Isolationsspannung	750 VDC		
Ausgänge			
Ausgang 1	Analogausgang		
Ausgangsfunktion	Analogausgang Strom		
Analogausgang			
Stromausgang	420 mA		
Bürde	≤ (Speisespannung -7)/20 kΩ		
Auflösung	± 0.1 % FS		
Genauigkeit LHR	±0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS)		

Merkmale

- ■Voll verschweißte Metallmesszelle
- Druckbereich 0 ... 3000 psi rel.
- Druckspitzenblende
- ■7 ... 33 VDC
- ■Analogausgang 4 ... 20 mA
- Prozessanschluss G1/4" Innengewinde vorne dichtend
- ■Steckergerät, M12x1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Serie PT...-2000 arbeiten mit einer vollverschweißten Metallmesszelle in verschiedenen Druckbereichen von maximal -1...1000 bar in der 2-, 3- oder auch 4-Leitertechnik. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Analogausgang (4... 20mA, 0...10V, 0...5V, 1...6V, ratiometrisch) oder als digitale IO-Link Prozessparameter zur Verfügung. Die IO-Link Sensorvarianten verfügen zudem über zwei voneinander unabhängig konfigurierbare Schaltausgänge. Neben den Standardvarianten gibt es spezielle Sensoren unter anderem



Technische Daten

Temperaturverhalten	
Medientemperatur	-40+135 °C
Temperaturkoeffizient	± 0.2 % v.E./10 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C
Lagertemperatur	-50+100 °C
Vibrationsfestigkeit	20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6
Schockfestigkeit	100 g, 11 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)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Werkstoff Druckaufnehmer	Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)
Prozessanschluss	G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend)
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	24
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 Nm
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15+25 °C
Luftdruck	8601060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
Luftfeuchtigkeit Hilfsenergie	4575 % rel. 24 VDC
Hilfsenergie	
Hilfsenergie Tests/Zulassungen	24 VDC
Hilfsenergie Tests/Zulassungen Zulassungen	24 VDC cULus

für den ATEX-Bereich oder für Sauerstoffanwendungen. Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.

Anschlusszubehör





Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung



Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12 x 1 265 32 	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5 32— 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 e 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung