

PTI Serie

2-LEITER-DRUCKTRANSMITTER

PRODUKTDATEN UND MONTAGEANLEITUNG



ALLGEMEIN

Die 2-Leiter-Drucktransmitter mit Spannungssignal der Serie PTI sind zur Erfassung des Relativdruckes in flüssigen und gasförmigen Medien geeignet. Die Messgröße Druck wird in ein analoges Spannungssignal umgewandelt. Zu den typischen Einsatzgebieten gehören:

- Kompressoren
- Kühlsysteme und Heizung/Klimatechnik
- Frequenzumformer

MERKMALE

- **Kompakte, robuste Bauweise**
- **Genauere Relativdruckmessung über großen Temperaturbereich**
- **Schutzart IP65**
- **Schnelle Signalübertragung**
- **2-Leiter-Technologie**

TECHNISCHE DATEN

Anschluss

Druckanschluss G1/2" nach EN 837-1
Elektrischer Anschluss Steckverbinder nach DIN 175301, Form A, Leitungsquerschnitt max. 1.5 mm²

Sensor

(Referenzbedingungen gemäß DIN 16086 + DIN IEC 770/5.3)
Mediumtemperatur -30 ... +125 °C
Zul. Umgebungstemp. -20 ... +125 °C
Lagertemperatur -40 ... +125 °C
Nullsignalabweichung ≤ 0,3% vom Messbereichsendwert
Thermische Hysterese ≤ ±0,8% vom Messbereichsendwert
Kennlinienabweichung ≤ ±0,5% vom Messbereichsendwert
Hysterese ≤ ±0,2% vom Messbereichsendwert
Wiederholbarkeit ≤ 0,1% vom Messbereichsendwert

Reaktionszeit < 3 ms
Langzeitstabilität < 1% des Messbereichs pro Jahr

Umgebungstemperatureinfluss im kompensierten Bereich von -20 °C ... +85 °C

Nullpunkt ≤ 0,02% / K (typisch),
≤ 0,04% / K max.
Meßspanne ≤ 0,02% / K (typisch),
≤ 0,04% / K max.

Ausgang

Ausgangssignal 4...20 mA,
Bürde ≤ (U_B - 10 V) / 0,02 A
Bürdeneinfluss < 0,5% max.
Spannungsversorgung 10...30 VDC
Stromaufnahme max. 25 mA
Spannungsversorgungseinfluss < 0,02% / V

Werkstoffe

Medienberührte Teile Edelstahl 1.4305; Sensor: Al₂O₃ (96%); Dichtung: FKM (Viton)
Gehäuse Edelstahl 1.4305

Sonstiges

EMV Nach EN 61326
Schutzart IP65 nach EN 60529 mit Steckverbinder nach DIN 175301, Form A
Mechanischer Schock Max. 100 g / 1 ms (nach DIN IEC 68-2-27)
Mech. Schwingungen Max. 20 g bei 15...2000 Hz (nach DIN IEC 68-2-6)
Einbaulage beliebig
Gewicht 100 g
Lieferumfang Drucktransmitter einschließlich Steckverbinder und Anleitung in Einzelverpackung
China-RoHS-Konform. Siehe Beiblatt

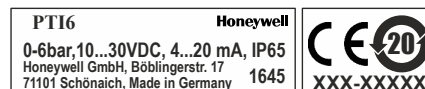


Abb. 1. Typenschild (Beispiel)

Tabelle 1. Messbereiche, Überlastungsgrenzen usw.

Typ	Messbereich (bar)	Überlastungsgrenze (bar)	Berstdruck (bar)
PTI4	0...4	12	20
PTI6	0...6	18	30
PTI10	0...10	30	50
PTI16	0...16	48	80
PTI25	0...25	75	125
PTI40	0...40	120	200

SICHERHEITSHINWEISE



Gefahr. Leichte oder mittelschwere Verletzungen.

Der Drucktransmitter PTI dient der Relativdruckmessung in Gasen und Flüssigkeiten. Bei unsachgemäßem Einsatz können Gefahren von ihm ausgehen. Das Gerät darf nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal unter Beachtung dieser Montageanleitung, der einschlägigen Normen und der gesetzlichen Vorschriften (je nach Anwendung) eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Das Gerät entspricht nicht den Anforderungen "Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion" gemäß Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU.

Das Messmedium darf **nicht** im Drucktransmitter einfrieren!

Funktionserdung (F.E.): Der Drucktransmitter muss über den Prozessanschluss geerdet werden. Sonst: Siehe Abschnitt "Elektrisch nichtleitender Prozessanschluss".

ABMESSUNGEN

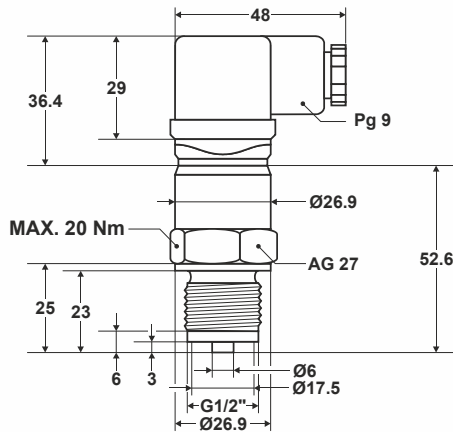


Abb. 2. Abmessungen (mm)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Tabelle 2. Elektrischer Anschluss

Anschluss		Leitungsdose nach DIN 175301, Form A
Spannungsversorgung 10...30 VDC		1 + 2 -
Ausgang 4...20 mA, Zweileiter		1 + 2 -
F.E.		4

Elektrisch nichtleitender Prozessanschluss

Falls der Prozessanschluss nicht elektrisch leitend und für die erforderliche Funktionserdung somit nicht geeignet sein sollte, kann die Funktionserdung alternativ über den Steckverbinder erfolgen (siehe Abb. 3). In diesem Falle muss das Gerät jedoch mit einem Stromkreis versorgt werden, der den Anforderungen an "Energiebegrenzte Stromkreise" der EN 61010-1 genügt.

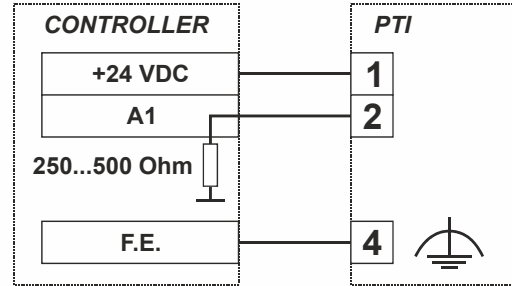


Abb. 3. Typischer Schaltkreis

ANSCHLUSS STECKVERBINDER

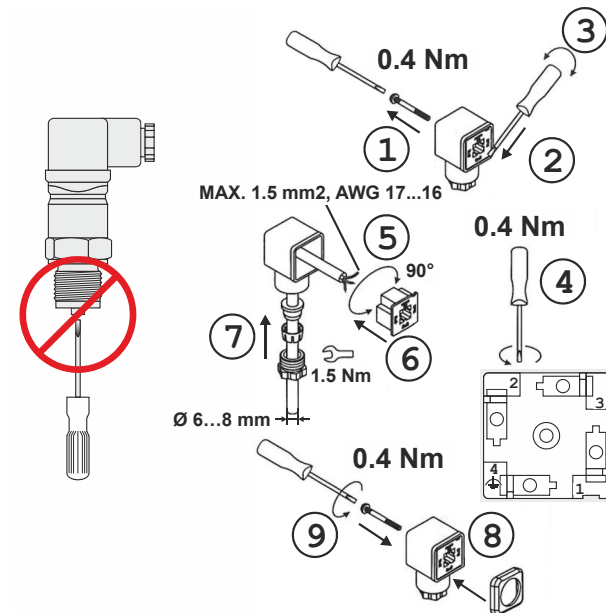


Abb. 4. Anschluss Steckverbinder

HINWEIS: Zur Einhaltung der Schutzart IP65 muss der Steckverbinder vollständig - mit den mitgelieferten Dichtungen (8) - montiert und ein Kabel von geeignetem Durchmesser (6...8 mm) verwendet werden.



Hergestellt für und im Auftrag des Geschäftsbereichs Environmental & Energy Solutions der Honeywell Technologies Sàrl, Rolle, Z.A. La Pièce 16, Schweiz in Vertretung durch:



Distributor:
Elblinger Elektronik GmbH
Lange Wanne 25
38259 Salzgitter

Telefon: 05341 / 8212-1
Fax: 05341 / 8212-99

e-mail: mail@elblinger-elektronik.de
Internet: www.elblinger-elektronik.de

PTI Series

2-WIRE PRESSURE TRANSMITTERS

PRODUCT DATA AND MOUNTING INSTRUCTIONS



GENERAL

The PTI 2-Wire Pressure Transmitters with voltage signal are suitable for measuring the relative pressures in liquid and gaseous media. The parameter "pressure" is converted into an analog voltage signal. Typical areas of application include:

- Compressors
- Refrigeration and HVAC/R
- Variable-frequency drives

FEATURES

- **Compact, rugged design**
- **Accurate relative pressure measurement over a wide temperature range**
- **Rated IP65**
- **Rapid response time**
- **2-wire technology**

TECHNICAL DATA

Connection

Pressure connection G1/2" as per EN 837-1
Elect. connection Plug connector as per DIN 175301, Form A, wire cross-section max. 1.5 mm²

Sensor

(Reference conditions: As per DIN 16086 + DIN IEC 770/5.3)

Medium temperature -30 ... +125 °C
Operating temperature -20 ... +125 °C
Storage temperature -40 ... +125 °C
Zero-point deviation ≤ 0.3% of FFS
Thermal hysteresis ≤ ±0.8% of FFS
Char. curve deviation ≤ ±0.5% of FFS
Hysteresis ≤ ±0.2% of FFS
Reproduceability ≤ 0.1% of FFS
Response time < 3 ms
Long-term stability < 1% of measurement range / year

Effect of ambient temperature in compensated range of -20 °C ... +85 °C

Zero ≤ 0.02% / K (typically),
≤ 0.04% / K max.
Measuring range ≤ 0.02% / K (typically),
≤ 0.04% / K max.

Output

Output signal 4...20 mA,
load ≤ (U_B - 10 V) / 0.02 A
Effect of burden < 0.5% max.
Voltage supply 10...30 VDC
Current consumption max. 25 mA
Effect of voltage supply < 0.02% / V

Materials

In contact with medium Stainless steel 1.4305; sensor: Al₂O₃ (96%); seal: FKM (Viton)

Housing Stainless steel 1.4305

Miscellaneous

EMC According to EN 61326
Protection rating IP65 as per EN 60529 with plug connector as per DIN 175301, Form A
Mechanical shock Max. 100 g / 1 ms (as per DIN IEC 68-2-27)
Mechanical vibrations Max. 20 g at 15...2000 Hz (as per DIN IEC 68-2-6)
Mounting orientation As desired
Weight 100 g
Incl. in delivery Pressure sensor, incl. plug connector and these instructions in individual packaging
China RoHS Conformity See accompanying leaflet

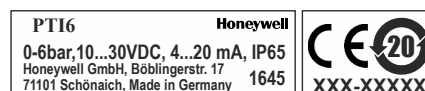


Fig. 1. Manufacturer's plate (example)

Table 1. Measurement range, overload limits, etc.

Model	Measurement range (bar)	Overload limit (bar)	Bursting pressure (bar)
PTI4	0...4	12	20
PTI6	0...6	18	30
PTI10	0...10	30	50
PTI16	0...16	48	80
PTI25	0...25	75	125
PTI40	0...40	120	200

SAFETY REMARKS



Danger. Minor or moderately severe injuries.
 The PTI pressure transmitter is used for measuring relative (gauge) pressure in liquids and gases. Improper application of the device can be dangerous. The device is to be used only by authorized and professionally qualified personnel who follow these instructions and the relevant technical standards and statutory regulations (depending upon the given application) for installing, connecting, and operating the device. This device does not meet the requirements for a "Component with safety functions" as per the Pressure Directive 2014/68/EU.
 The sample medium must **not** be allowed to freeze in the pressure transmitter!
Functional earth (F.E.): The pressure transmitter must be earthed via the process connection. Otherwise: See section "Electrically Non-Conductive Process Connection."

Electrically Non-Conductive Process Connection

If the process connection is not electrically conductive and is thus unsuitable for the required functional earth, the functional earth can instead be effected via the plug connector (see Fig. 3). In this case, however, the device must be equipped with an electrical circuit that meets the requirements of EN 61010-1 with regards to "Limited-energy circuits."

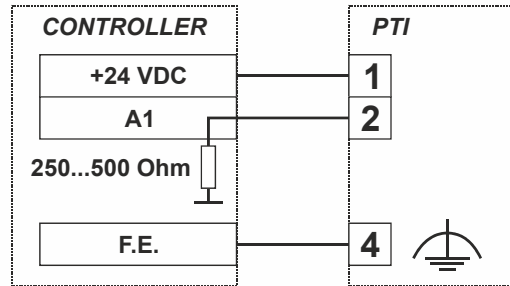


Fig. 3. Typical circuit

DIMENSIONS

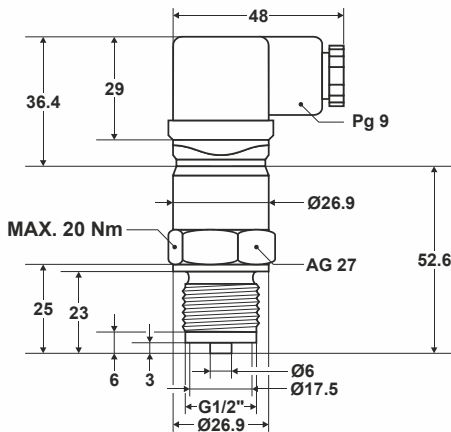


Fig. 2. Dimensions (mm)

CONNECTION OF PLUG CONNECTOR

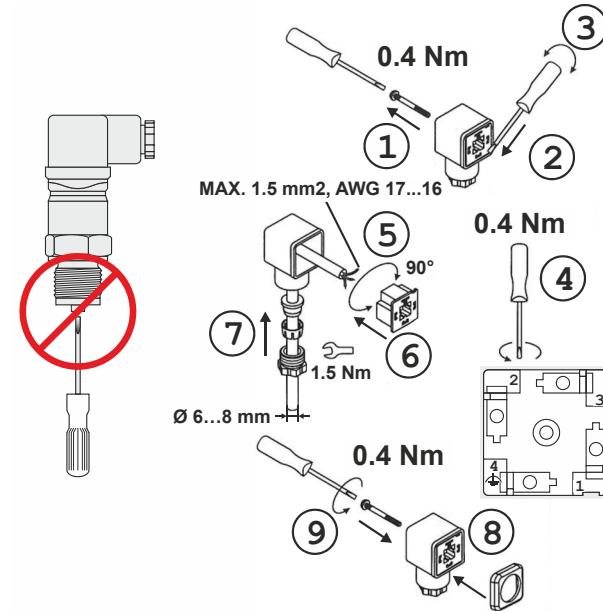


Fig. 4. Connection of plug connector

ELECTRICAL CONNECTION

Table 2. Electrical connection

Connection		plug connector as per DIN 175301, Form A
Voltage supply 10...30 VDC		1 + 2 -
Output 4...20 mA, 2-wire		1 + 2 -
F.E.		4

NOTE: To ensure protection rating IP65, the plug connector must be completely mounted – with the gaskets included in the delivery (8) – and a cable of appropriate diameter must be used.



Manufactured for and on behalf of the Environmental & Energy Solutions Division of Honeywell Technologies Sàrl, Rolle, Z.A. La Pièce 16, Switzerland by its Authorized Representative:



Distributor:
 Elblinger Elektronik GmbH
 Lange Wanne 25
 38259 Salzgitter

Telefon: 05341 / 8212-1
 Fax: 05341 / 8212-99

e-mail: mail@elblinger-elektronik.de
 Internet: www.elblinger-elektronik.de