

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
- Genaue Relativdruckmessung über großen Temperaturbereich
- Schutzart IP65
- Schnelle Signalübertragung
- 2-Leiter-Technologie

TECHNISCHE DATEN

Anschluss

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

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: Al ₂ O ₃ (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 "Ausrüstungs teil 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

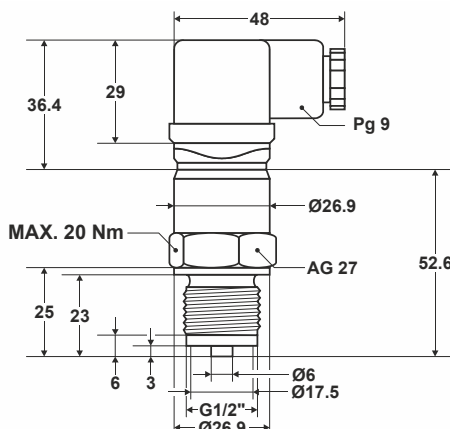


Abb. 2. Abmessungen (mm)

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.

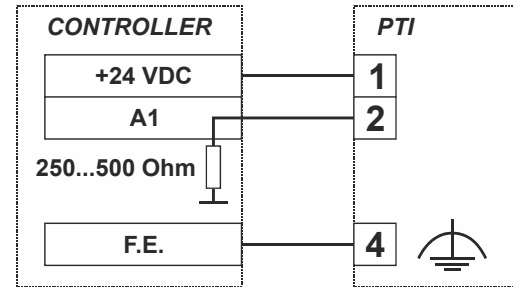


Abb. 3. Typischer Schaltkreis

ANSCHLUSS STECKVERBINDER

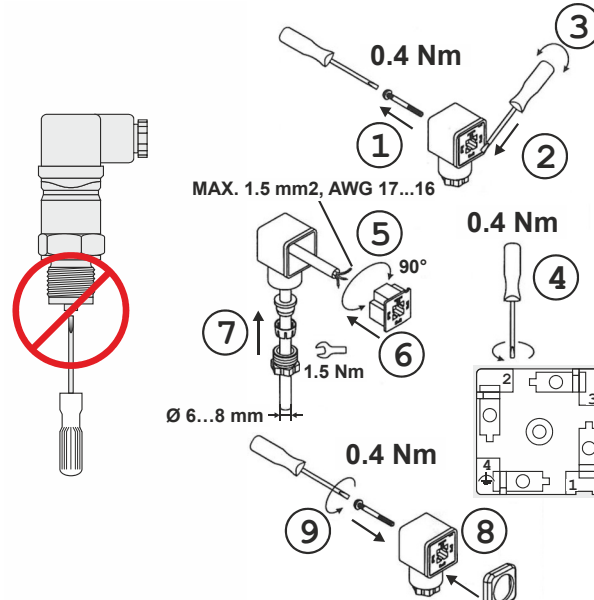


Abb. 4. Anschluss Steckverbinder

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.

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

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

Home and Building Technologies

Böblinger Strasse 17
71101 Schönaich / Germany
Phone: (49) 7031 637 - 01
Fax: (49) 7031 637 - 493
<http://ecc.emea.honeywell.com>
Änderungen vorbehalten.
MU0B-0760GE51 R0318

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 mm ²

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
Reproducibility	≤ 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: Al ₂ O ₃ (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

PTI6 Honeywell
0-6bar, 10...30VDC, 4...20 mA, IP65
Honeywell GmbH, Böblingenstr. 17
71101 Schönaich, Made in Germany 1645



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**CAUTION!****Danger. Minor or moderately severe injuries.**

The PTI pressure transmitter is used for measuring relative (gage) 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."

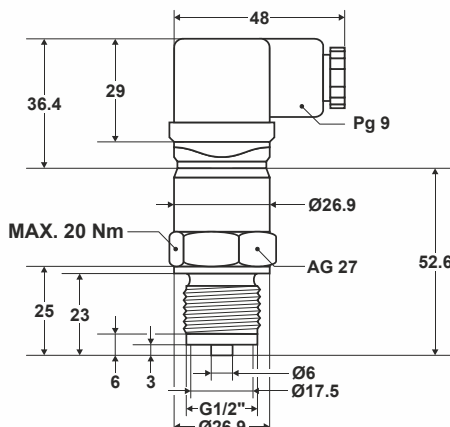
DIMENSIONS

Fig. 2. Dimensions (mm)

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

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."

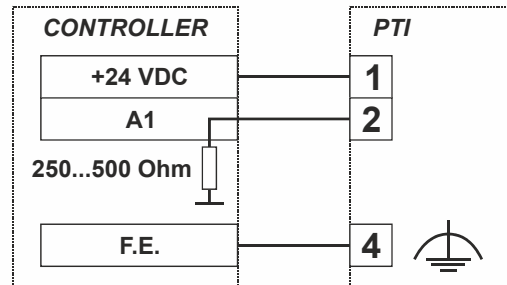


Fig. 3. Typical circuit

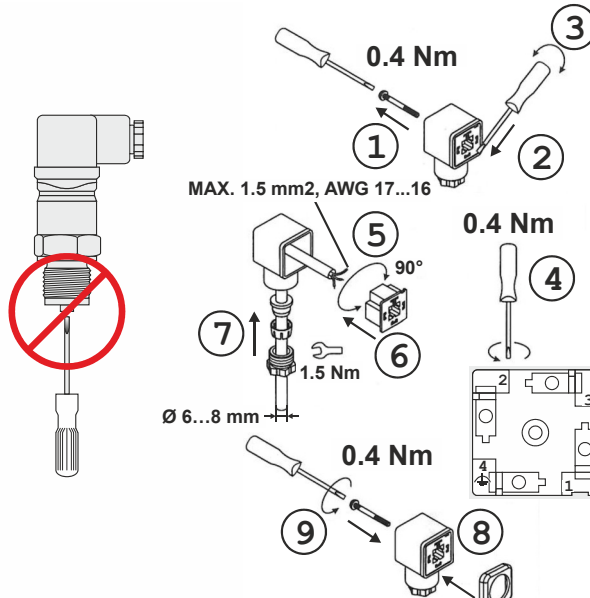
CONNECTION OF PLUG CONNECTOR

Fig. 4. Connection of plug connector

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.

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

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:

Home and Building Technologies

Böblinger Strasse 17
71101 Schönaich / Germany
Phone: (49) 7031 637 - 01
Fax: (49) 7031 637 - 493
<http://ecc.emea.honeywell.com>
Subject to change without notice.
MU0B-0760GE51 R0318