

PTU Serie

3-LEITER-DRUCKTRANSMITTER

PRODUKTDATEN UND MONTAGEANLEITUNG



ALLGEMEIN

Die 3-Leiter-Drucktransmitter mit Spannungssignal der Serie PTU 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

MERKMALE

- **Kompakte, robuste Bauweise**
- **Genauere Relativdruckmessung über großen Temperaturbereich**
- **Schutzart IP65**
- **Verpolungsschutz durch Spannungsumkehrüberwachung**
- **Schnelle Signalübertragung**

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 0...10 V, Bürde ≥ 10 kOhm (+1 mA)
Bürdeneinfluss < 0,5% max.
Spannungsversorgung 24 VAC/DC ± 10%
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



Abb. 1. Typenschild (Beispiel)

Tabelle 1. Messbereiche, Überlastungsgrenzen usw.

Typ	Messbereich (bar)	Überlastungsgrenze (bar)	Berstdruck (bar)
PTU4	0...4	12	20
PTU6	0...6	18	30
PTU10	0...10	30	50
PTU16	0...16	48	80

SICHERHEITSHINWEISE



Gefahr. Leichte oder mittelschwere Verletzungen.

Der Drucktransmitter PTU 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!
 Funktionspotenzialausgleichsleiter: Der Drucktransmitter muss mit dem Potenzialausgleichssystem der Anlage über den elektrischen Anschluss oder den Prozessanschluss verbunden werden.

ABMESSUNGEN

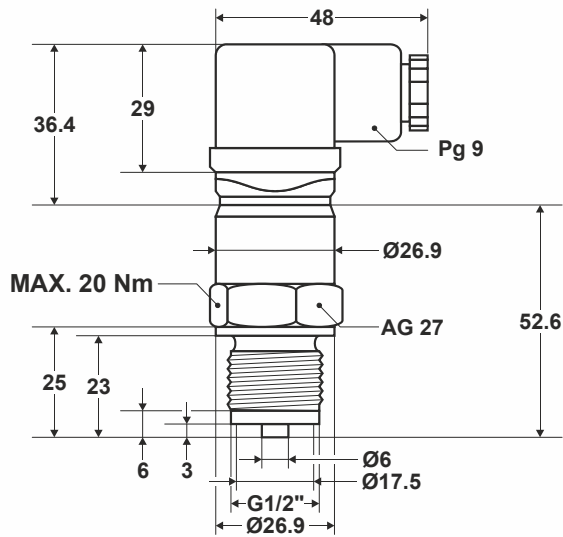


Abb. 2. Abmessungen (mm)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Tabelle 2. Elektrischer Anschluss

Anschluss		Steckverbinder nach DIN 175301, Form A
Spannungsversorgung 24 VAC/DC		1 + 2 -
Ausgang 0...10 V		2 - 3 +

ANSCHLUSS STECKVERBINDER

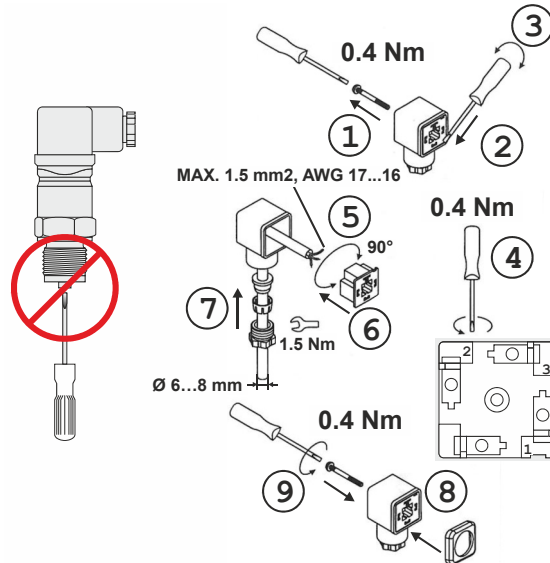


Abb. 3. Anschluss Steckverbinder



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.

TYPISCHER SCHALTKREIS

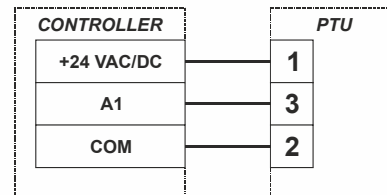


Abb. 4. Typischer Schaltkreis



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:
 Eiblinger 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

PTU Series

3-WIRE PRESSURE TRANSMITTERS

PRODUCT DATA AND MOUNTING INSTRUCTIONS



GENERAL

The PTU 3-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

FEATURES

- **Compact, rugged design**
- **Accurate relative pressure measurement over a wide temperature range**
- **Rated IP65**
- **Input reverse voltage protection prevents miswiring**
- **Rapid response time**

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 0...10 V, load ≥ 10 kOhm (+1 mA)
Effect of burden < 0.5% max.
Voltage supply 24 VAC/DC ± 10%
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



Fig. 1. Manufacturer's plate (example)

Table 1. Measurement range, overload limits, etc.

Model	Measurement range (bar)	Overload limit (bar)	Bursting pressure (bar)
PTU4	0...4	12	20
PTU6	0...6	18	30
PTU10	0...10	30	50
PTU16	0...16	48	80

SAFETY REMARKS

CAUTION!

Danger. Minor or moderately severe injuries.
 The PTU 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 bonding conductor: The pressure transmitter must be connected to the plant's potential equalization system via the electrical connection or the process connection.

DIMENSIONS

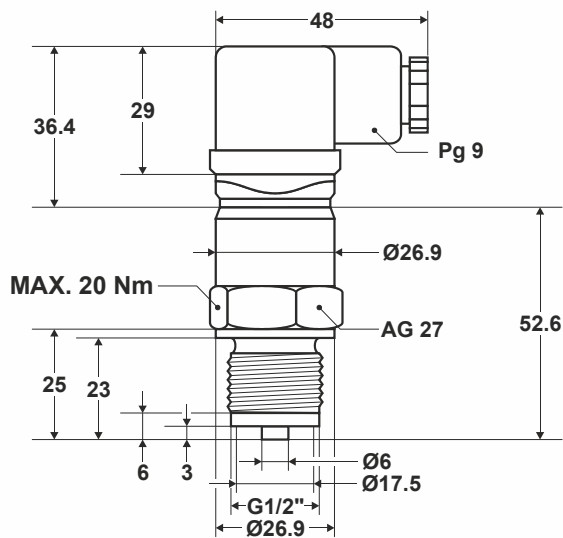




Fig. 2. Dimensions (mm)

ELECTRICAL CONNECTION

Table 2. Electrical connection

Connection		plug connector as per DIN 175301, Form A
Voltage supply 24 VAC/DC		1 + 2 -
Output 0...10 V		2 - 3 +

CONNECTION OF PLUG CONNECTOR

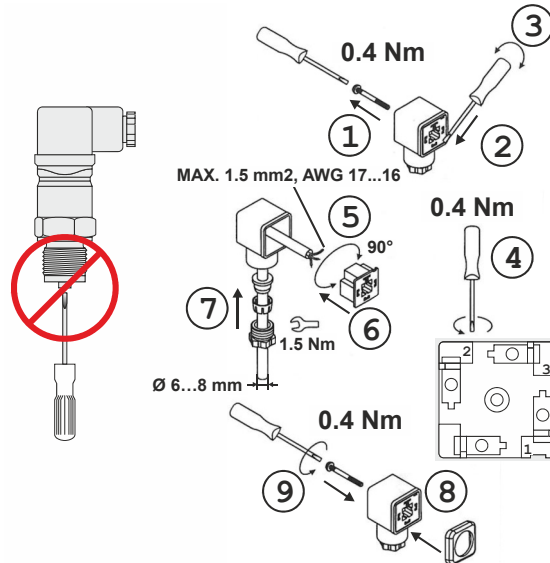


Fig. 3. Connection of plug connector

CAUTION!

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.

TYPICAL CIRCUIT

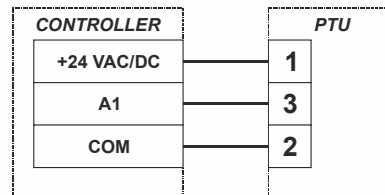


Fig. 4. Typical circuit



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