

DPTExxxxS / DPTExxxx

3-WIRE DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTERS WITH CURRENT AND VOLTAGE OUTPUT

PRODUCT DATA & MOUNTING INSTRUCTIONS



GENERAL

The differential pressure transmitters of the DPTEx series are used for measuring differential pressure, positive pressure, and vacuum. The transmitters are suitable for:

- air-conditioning,
- building automation,
- environmental protection,
- valve and flap control,
- filter and blower monitoring,
- fluid and level monitoring, and
- control of air flows.

MODELS

order no.	measuring range		overload capacity	burst pressure
	1 (default)	2		
DPTEx50S	-50...0...+50 Pa ¹⁾	n.a.	20 kPa	40 kPa
DPTEx100S	-100...0...+100 Pa ¹⁾	n.a.	20 kPa	40 kPa
DPTEx500S	-500...0...+500 Pa ¹⁾	n.a.	20 kPa	40 kPa
DPTEx1000S	-1 kPa...0...+1 kPa ²⁾	n.a.	40 kPa	70 kPa
DPTEx100	0...100 Pa ¹⁾	0...250 Pa ¹⁾	20 kPa	40 kPa
DPTEx250	0...250 Pa ¹⁾	0...500 Pa ¹⁾	20 kPa	40 kPa
DPTEx500	0...500 Pa ¹⁾	0...1 kPa ¹⁾	20 kPa	40 kPa
DPTEx1000	0...1 kPa ²⁾	0...2.5 kPa ²⁾	40 kPa	70 kPa
DPTEx5000	0...5 kPa ³⁾	0...10 kPa ³⁾	60 kPa	120 kPa

¹⁾ Temperature error at 0...50 °C ≤ ± 5% of FS
²⁾ Temperature error at 0...50 °C ≤ ± 2.5% of FS
³⁾ Temperature error at 0...50 °C ≤ ± 1% of FS

FEATURES

- Monitoring gaseous, non-aggressive media
- Piezo-resistive pressure transducer
- Up to 20 kPa (60 kPa) overload capacity
- Easy installation and wiring connection
- Measuring range adjustable by jumper
- Response time adjustable by jumper
- Output signal adjustable by jumper
- Re-zeroing possible by pushbutton

NOTE: These sensors are not suitable for use in installations under periodic inspection by the U.S. Food and Drug Administration.

SPECIFICATION

Supply voltage	18...30 Vac/dc, 50/60 Hz
Output signal	0...10 Vdc (default) / 4...20 mA
Response time	1 s (default) / 100 ms
Working temperature	0...50 °C
Storage temperature	-10...+70 °C
Humidity	0...95% rh, non-condensing
Max. current consumption	< 60 mA
Linearity + hysteresis error	≤ ± 1.0% of FS
Long-term stability, typical	≤ ± 0.5% to ± 2.5% of FS per year, depending upon measuring range
Repetition accuracy	≤ ± 0.2% of FS
Orientation dependence	≤ ± 0.02% of FS
Pressure medium	Air + non-aggressive gases
Process connection	6 mm hose pipe
Electrical connection	Screw terminal block for wire up to 1.5 mm ²
Fixation of device	With serrated screws
Housing material	ABS and POM
Cable entry	M20x1.5 (polyamide)
Protection class	IP54 (with hood), IP00 (without hood) as per EN60529
EMV	EN60770, EN61326
Weight	120 g

FUNCTION

DPTExxxxS / DPTExxxx Three-Wire Differential Pressure Transmitters are equipped with an integrated piezo-resistive pressure transducer. The pressure to be measured thus deflects a thin membrane made of mono-silicon. The membrane's semiconductor resistors (arranged to simultaneously compensate for the temperature response) detect this deflection and generate an electrical output signal. The output signal is converted into an analog signal which changes (within the specified error limits) in proportion to the applied pressure.

NOTE: The devices are factory pre-set to an output signal of 0...10 V. This can be changed to 0...20 mA by removing the corresponding jumper (see Fig. 3).

NOTE: The devices are factory pre-set to measuring range 1. This can be changed (except for +/- models) to measuring range 2 by removing the corresponding jumper (see Fig. 3).

NOTE: The devices are factory pre-set to a response time of 1 second. This can be changed to 100 ms by removing the corresponding jumper (see Fig. 3).

NOTE: During the first two years of operation, the sensor may display slight drift. To nevertheless maintain nominal accuracy during this period, we therefore recommend occasional rezeroing (see Fig. 3).

ACCESSORIES

DPSK: Included in delivery. Duct Kit, incl. 2 m of silicone hose and two joining pipes

DPSL: Ordered separately. L-shaped mounting brackets with screws.

DIMENSIONS

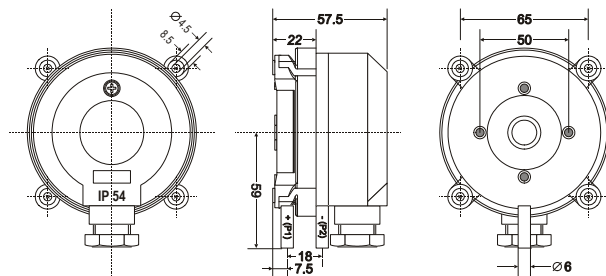


Fig. 1. Dimensions (in mm)

MOUNTING

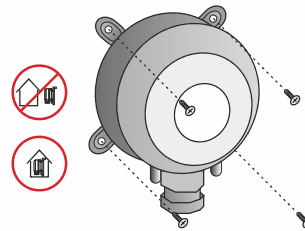


Fig. 2. Mounting

WIRING

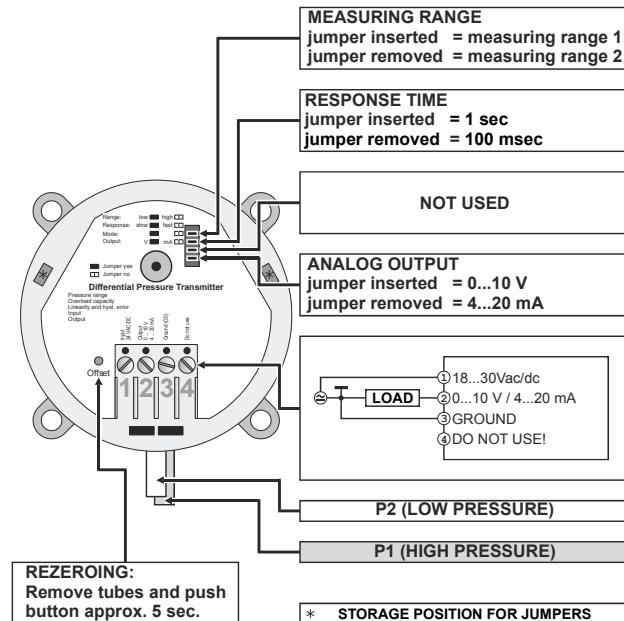


Fig. 3. Wiring details

APPROVALS

- CE according to 2014/30/EU
-  (Eurasian Conformity)
- 

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

Honeywell GmbH
P.O. Box 1254
71099 Schönaich, Germany
phone: (49) 7031-637-02
fax: (49) 7031-637-850
<http://www.honeywell.de/fema>

MU0B-0466GE51 R0717

Subject to change without notice.

DPTExxxxS / DPTExxxx

3-LEITER DIFFERENZDRUCKTRANSMITTER MIT STROM- UND SPANNUNGSAusGANG

PRODUKTDATEN



ALLGEMEIN

Differenzdrucktransmitter der DPTEx-Serie werden eingesetzt zur Messung von Differenzdrücken, Überdrücken und Vakuum. Die Geräte sind einsetzbar in den Bereichen:

- Klimatechnik
- Gebäudeautomation
- Umwelttechnik
- Klappenüberwachung
- Filter- und Gebläseüberwachung
- Füllstandsüberwachung
- Allgemeine Überwachung von Luftströmen

MODELLREIHE

Bestell-Nr.	Meßbereich		Überdruck-fest bis	Berst-druck
	1 (Standard)	2		
DPTEx50S	-50...0...+50 Pa ¹⁾	n.a.	20 kPa	40 kPa
DPTEx100S	-100...0...+100 Pa ¹⁾	n.a.	20 kPa	40 kPa
DPTEx500S	-500...0...+500 Pa ¹⁾	n.a.	20 kPa	40 kPa
DPTEx1000S	-1 kPa...0...+1 kPa ¹⁾	n.a.	40 kPa	70 kPa
DPTEx100	0...100 Pa ¹⁾	0...250 Pa ¹⁾	20 kPa	40 kPa
DPTEx250	0...250 Pa ¹⁾	0...500 Pa ¹⁾	20 kPa	40 kPa
DPTEx500	0...500 Pa ¹⁾	0...1 kPa ¹⁾	40 kPa	70 kPa
DPTEx1000	0...1 kPa ²⁾	0...2,5 kPa ²⁾	40 kPa	70 kPa
DPTEx5000	0...5 kPa ³⁾	0...10 kPa ³⁾	60 kPa	120 kPa

¹⁾ Temperaturfehler bei 0...50 °C ≤ ± 5% vom Skalenumfang

²⁾ Temperaturfehler bei 0...50 °C ≤ ± 2,5% vom Skalenumfang

³⁾ Temperaturfehler bei 0...50 °C ≤ ± 1% vom Skalenumfang

PRODUKTMERKMALE

- Überwachung gasförmiger Medien
- Piezoresistiver Meßaufnehmer
- Bis 20 kPa (60 kPa) überdruckfest
- Einfache Montage und Verdrahtung
- Meßbereich mit Steckbrücke anpaßbar
- Ansprechzeit mit Steckbrücke anpaßbar
- Ausgangssignal mit Steckbrücke wählbar
- Nullpunkt Korrektur möglich per Tastendruck

HINWEIS: Diese Geräte eignen sich nicht zum Einsatz in Anlagen, die ständig wiederkehrend von der "U.S. Food and Drug Administration" überwacht werden.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	18...30 Vac/dc, 50/60 Hz
Ausgangssignal	0...10 Vdc (Werkseinstellung) / 4...20 mA
Ansprechzeit	1 s (Werkseinstellung) / 100 ms
Einsatztemperatur	0...50 °C
Lagertemperatur	-10...+70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95% r.F., nicht-kondensierend
Maximale Stromaufnahme	< 60 mA
Linearität + Hysteresefehler	≤ ± 1,0% vom Endwert
Langzeitstabilität, typisch	≤ ± 0,5% bis ± 2,5% vom Endwert pro Jahr, je nach Meßbereich
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0,2% vom Endwert
Lageabhängigkeit	≤ ± 0,02% vom Endwert
Meßmedium	Luft, nicht-aggressive Gase
Druckanschluß	6 mm Schlauchanschluß
Elektrischer Anschluß	Schraubklemmen bis 1,5 mm ²
Befestigung Gerät	mit Kerbschrauben
Gehäusewerkstoff	ABS und POM
Kabelverschraubung	M20x1.5 aus Polyamid
Schutzart	IP54 (mit Haube), IP00 (ohne Haube) gemäß EN60529
EMV	EN60770, EN61326
Gewicht	120 g

FUNKTION

DPTExxxxS / DPTExxxx Dreileiter Differenzdrucktransmitter sind mit einem integrierten piezoresistiven Druckaufnehmer ausgerüstet. Eine dünne Monosiliconschicht dient als Meßelement. Bei Druckbeaufschlagung wird diese ausgelenkt und erzeugt eine Meßspannung, welche verstärkt und temperaturkompensiert wird. Dieses Ausgangssignal wird entsprechend dem Meßbereich innerhalb der angegebenen Fehlergrenzen in ein standardisiertes Analogsignal umgesetzt.

HINWEIS: Die Geräte sind werkseitig auf ein Ausgangssignal von 0...10 V eingestellt und können bei Bedarf durch Entfernen der entsprechenden Steckbrücke auf 4...20 mA Ausgangssignal umgestellt werden (siehe Abb. 3).

HINWEIS: Die Geräte sind werkseitig voreingestellt auf den Meßbereich "1". Dies läßt sich (außer bei +/- Modellen) durch Entfernen der entsprechenden Steckbrücke auf Meßbereich "2" verändern (siehe Abb. 3).

HINWEIS: Die Geräte sind werkseitig voreingestellt auf eine Ansprechzeit von 1 sec. Dies läßt sich durch Entfernen der entsprechenden Steckbrücke auf 100 ms verändern (siehe Abb. 3).

HINWEIS: Während der ersten 2 Betriebsjahre kann der Sensor einen leichten Drift aufweisen. Um dennoch die nominelle Genauigkeit aufrechtzuerhalten, empfehlen wir, die Nullpunktdriftkorrektur gelegentlich durchzuführen (siehe Abb. 3).

ZUBEHÖR

DPSK: Beiliegend in jeder Packung. Schlauch Set, inkl. 2 m Silikonschlauch, 2 Anschlußstutzen mit Schrauben.

DPSL: Gesondert zu bestellen. Montagewinkel mit Schrauben.

ABMESSUNGEN

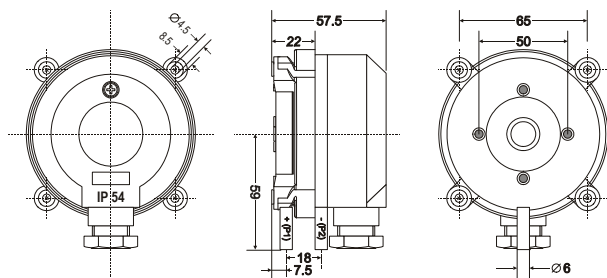


Abb. 1. Abmessungen in mm

MONTAGE

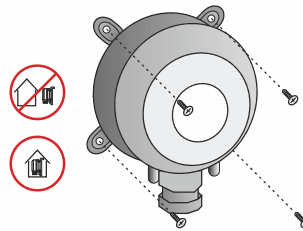


Abb. 2. Montage

ELEKTRISCHE VERDRÄHTUNG

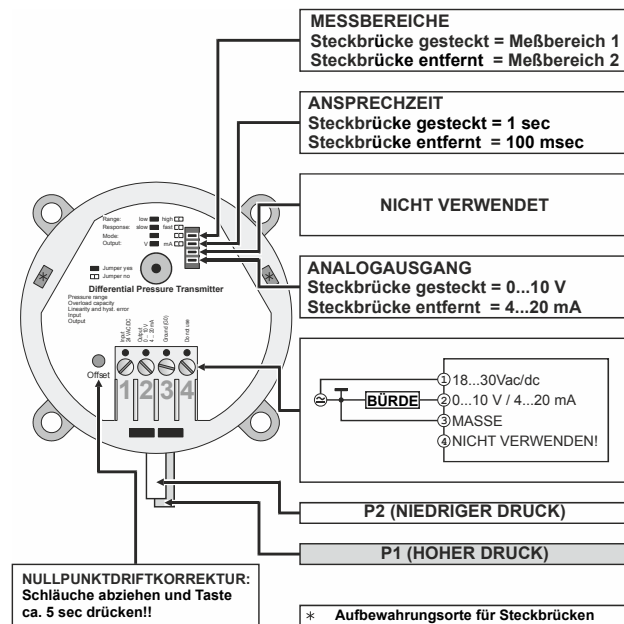


Abb. 3. Elektrischer Anschluß

ZULASSUNGEN

- CE gemäß 2014/30/EU
- ETL (Eurasian Conformity)
- CE

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

Honeywell GmbH
Postfach 1254
71099 Schönaich, Deutschland
Tel.: (49) 7031-637-02
Fax: (49) 7031-637-850
<http://www.honeywell.de/fema>

MU0B-0466GE51 R0717

Änderungen vorbehalten.