

Relativdrucktransmitter Bedienungsanleitung

Relative pressure transmitter Operating instructions

Transmetteur de pression relative Mode d'emploi

Huba Control



119517 / EDITION 05/2017

Deutsch

Anwendungsbereich Drucktransmitter Typ 525

Der Drucktransmitter wird zur Messung von Relativdruck von Gasen und Flüssigkeiten eingesetzt.

Geräteaufbau

Der Drucktransmitter besteht aus einer piezoresistiven Keramik-Messzelle mit Membrane, eingebaut in ein Edelstahlgehäuse. Der Drucktransmitter ist mit verschiedenen Steckern, IP-Schutzarten und Strom- und Spannungsauflagen erhältlich.

Montage

- Vergleichen Sie vor der Montage die Prozessdaten mit den Daten des Leistungsschildes.
- Das Einsatzmedium muss für die Materialien mit Medienkontakt des Drucktransmitters geeignet sein.
- Schließen Sie die Geräte mit fester Kabelverlegung an.
- Geräte dieser Sensorserie dürfen nur von qualifiziertem Personal und ausschließlich entsprechend der technischen Daten verwendet werden.
- Durch Einwirken von UV-Strahlung können Werkstoffe spröde werden. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneninstrahlung.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und um einen gefahrlosen Betrieb des Geräts sicherzustellen, beachten Sie folgende Hinweise:

Achtung! Das Gerät darf nur zu den in dieser Anleitung vorgegebenen Zwecken eingesetzt werden.

- Bei Anschluss, Montage und Betrieb sind die für Ihr Land gültigen Bestimmungen und Gesetze zu beachten.
- Geräte der Zündschutzart "Eigensicherheit" verlieren Ihre Zulassung, sobald sie an Stromkreisen betrieben werden, die nicht der in Ihrem Land gültigen Prüfbescheinigung entsprechen.
- Bei unsachgemäßem Umgang mit diesem Gerät sind schwere Körperverletzungen und/oder erheblicher Sachschaden nicht auszuschließen. Dies ist vor allem zu beachten, wenn das Gerät im Einsatz war und ausgetauscht wird.
- Die Aufstellung, Montage und Inbetriebsetzung der Ex-Geräte darf nur von qualifiziertem Personal, unter Berücksichtigung der Norm EN 60079-14 vorgenommen werden.
- Der Drucktransmitter ist auf den jeweiligen Messbereich im Herstellerwerk eingestellt. Eine zusätzliche Einstellung ist nicht möglich.
- Die zulässige Überlast ist stets zu beachten und einzuhalten.
- Der Drucktransmitter ist wartungsfrei.
- Schließen Sie das Gerät an eine Kleinspannungsversorgung mit sicherer Trennung (SELV) an.
- Das Gerät soll nur mit begrenzter Energie, gemäß UL 61010-1 Second Edition, Kapitel 9.3 oder LPS in Übereinstimmung mit UL 60950-1 oder Klasse 2 in Abstimmung mit UL 1310 oder UL 1585, versorgt werden.

Zusätzliche Hinweise für den Einbau

Die folgenden Angaben sind zu beachten:

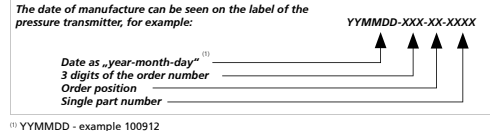
Der Betrieb ist nur an bescheinigten eigensicheren ohmschen Stromkreisen mit folgenden Höchstwerten zulässig:

4...20 mA
Ui ≤ 30 V
Ii ≤ 100 mA
Pi ≤ 750 mW
innere Induktivität Li = 8 µH (mit Kabelversion +0.85 mH/m)
innere Kapazität Ci = 2 nF (mit Kabelversion +0.12 µF/m)

Am Drucktransmitter ist eine maximale Umgebungs- und Mediumstemperatur von Ts -25 bis +85 °C zulässig. Das Keramikdruckmesselement darf von den Umgebungsbedingungen nicht beeinträchtigt oder beschädigt werden.

Einsatz als Betriebsmittel der Kategorie 1/2:

Die Drucktransmitter können in die Grenzwand montiert werden, die den Bereich mit Kategorie 1-Anforderungen (Zone 0) von dem mit Kategorie 2 - Anforderungen (Zone 1) trennt. Dabei muss der Prozessanschluss ausreichend dicht nach IEC/EN 60079-26, Abschnitt 4.3 sein z.B. durch Einhaltung der Schutzart IP67 nach EN 60529. Die Versorgung muss über eigensichere Stromkreise der Zündschutzart erfolgen. Die Messzelle darf nur für brennbare Stoffe verwendet werden, für die die Membranen der Messzelle hinreichend chemisch und gegen Korrosion beständig sind.



English

Range of application for the pressure transmitter type 525
The pressure transmitter is used to measure relative pressure of liquid, gases and refrigerants (incl. ammonia).

Device design

The pressure transmitter consists of a piezoresistive ceramic measuring cell with a diaphragm, installed in a stainless steel housing. The pressure measuring cell is fully welded. This transmitter is available with various connector types, IP protection standards as well as current- and voltage outputs.

Installation

- Before installation, compare the process data with the data of the name plate.
- The medium being measured must be suitable for the parts of the pressure transmitter in contact with the medium.
- Connect the devices to a fixed cable installation.
- The devices may only be installed, connected, set-up and operated by qualified staff and in compliance with the technical specifications.
- The effects of UV radiation can cause materials to become brittle. Protect the device from direct sunlight.

Safety instructions

In terms of a safety-instrumented system, this device left the factory in perfect condition. To maintain this status and to ensure safe operation of the device, observe the following notes:

Achtung! The device may only be used for the purposes specified in these instructions.

- When connecting up, installing and operating the device, the directives and laws of your country apply.
- Devices with the type of protection "intrinsic safety" lose their approval, if they are operated on electrical circuits that do not conform to the test certification valid for your country.
- The device is not used properly, serious bodily injury and/or considerable damage to property cannot be excluded. This should be kept in mind particularly when the device was in use and is replaced.
- The installation, mounting and commissioning of the Ex devices should be performed only by trained personnel and should comply with the standards EN 60079-14.
- The transmitter is preset to the specific measuring range at the manufacturer's plant. An additional setting is not possible.
- The overload limit should be monitored and kept to at all times.
- The transmitter is maintenance-free.
- Connect the device to a low voltage power supply with safe separation (SELV).
- The device should only be supplied with limited energy according to UL 61010-1 Second Edition, Section 9.3 or LPS in conformance with UL 60950-1 or class 2 in compliance with UL 1310 or UL 1585.

Additional notes on installation

The following conditions relating must be met:
Operation is permitted only when connected to certified intrinsically-safe resistive circuits with the following maximum values:

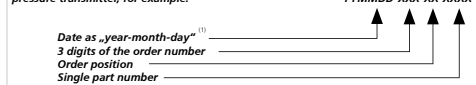
4...20 mA
Ui ≤ 30 V
Ii ≤ 100 mA
Pi ≤ 750 mW
internal inductance Li = 8 µH (with connector version +0.85 mH/m)
internal capacitance Ci = 2 nF (with connector version +0.12 µF/m)

A maximum ambient and medium temperature of Ts -25 to +85 °C is permitted for the pressure transmitter. The ceramic pressure measurement element shall not be influenced or damaged by environmental effect.

Use as a resource belonging to category 1/2:

The pressure transmitters can be mounted in the wall separating the area with category 1 requirements (zone 0) and the area with category 2 requirements (zone 1). In this case, the process connection must be adequately sealed in compliance with IEC/EN 60079-26, clause 4.3, for example by providing degree of protection IP67 in compliance with EN 60529. The supply must be via intrinsically safe circuits with type of protection ia. The measuring cell may only be used for flammable materials to which the diaphragms of the measuring cells are adequately resistant both chemically and in terms of corrosion.

The date of manufacture can be seen on the label of the pressure transmitter, for example:



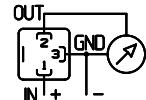
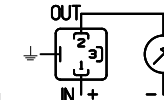
(1) YYMMDD - example 100912

Elektrische Anschlüsse / Electrical Connection / Connexions électriques

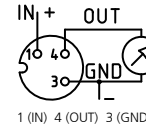
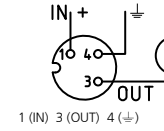
2-Leiter / 2 wire / 2 tech. fils

3-Leiter / 3 wire / 3 techn. fils

Stecker / Connector / Connecteur DIN EN 175301-803



1 (IN) 2 (OUT) 3 (GND)
Stecker / Connector / Connecteur M12x1

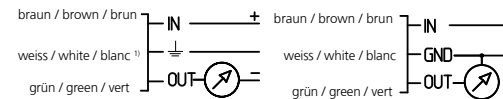


Bei Produkten ohne Ex-Schutz, muss die Erdung nicht angeschlossen werden - (kein Einfluss auf die Funktionalität)

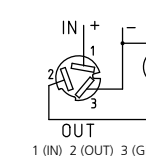
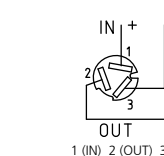
Products without ex protection do not need any electrical grounding (no influence on function)

Den le cas de produits sans protection Ex, la liaison avec la terre n'est pas nécessaire (pas d'influence sur le fonctionnement)

Kabel-Schnellverschraubung mit oder ohne Kabel / Swift connector with or without cable / Raccord rapide pour câble sans ou avec câble



¹⁾ nur bei Ex-Versionen / at Ex version only / uniquement version Ex



Erdung für Ex-Geräte
Der Drucktransmitter muss mit den Potentialausgleichssystem der Anlage über das Metallgehäuse (Prozessanschluss) oder den Erdleiter des Steckers/Kabels verbunden werden. Der Erdungsanschluss ist mit dem Gehäuse des Drucktransmitters leitend verbunden.

Grounding for Ex devices

The pressure transmitter must be connected to the equipotential bonding system of the plant via the metal housing (process connection) or the ground conductor of the plug/cable. The grounding connection is conductively connected to the transmitter housing.

Mise à la terre pour appareil Ex
Le transmetteur de pression doit être raccordé au dispositif d'équilibre de potentiel électrique de l'installation, au moyen du boîtier métallique (raccord de pression) ou de la borne de terre du connecteur/câble. La borne de terre est reliée avec le corps du capteur.

Huba Control

FEINE MESSIDEEN FÜR DRUCK UND STRÖMUNG

EU-Declaration of conformity EU-Konformitätserklärung

Huba Control AG
Headquarters
Industriestr. 17
CH-5436 Würenlos
Switzerland

declares under our sole responsibility that the products
erkärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Description
Bezeichnung

Pressure transmitter type 525
Drucktransmitter Typ 525

to which this declaration is in conformity with the requirements of the following directives. The conformity was checked in accordance with the following harmonised EN-standards.
auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit den Anforderungen der Richtlinien. Die Konformität wurde überprüft anhand den folgenden harmonisierten EN-Normen.

Directive
Richtlinie

Standard
Normen

EMC

EN 61326-2-3:2013

ATEX

2014/34/EU

EN 60079-0:2012 + A11:2013
EN 60079-11:2012
EN 60079-26:2015

EC-type examination certificate
EG-Baumusterprüfungsecheinigung
SEV 16 ATEX 0128

Notified Body
Zulassungsstelle
1258 SEV (Electrosuisse)
Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf

RoHS

2011/65/EC

EN 50538:2012

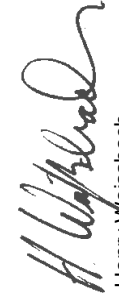
Important note:

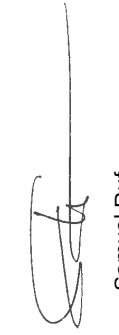
Wichtigster Hinweis:

Only versions with **EX marking** are permitted for use in potentially explosive atmospheres!

Nur Ausführungen mit EX-Kennzeichnung sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zulässig!

CH-5436 Würenlos, 10.11.2016


Henry Weissbach
Head of Electronic Development


Samuel Ruf
Product Manager

HUBA CONTROL AG

INDUSTRIESTRASSE 17
CH - 5436 WÜRENLOS

TELEFON +41 56 436 82 00
TELEFAX +41 56 436 82 82

info.ch@hubacontrol.com
www.hubacontrol.com