

Kombinierter Druck- & Temperaturtransmitter mit externem Temperaturfühler

Combined pressure and temperature transmitter with external temperature sensor

Kombinierter Druck- und Temperatur-Transmitter mit externem Temperaturfühler und für alle Druckmessbereiche in den Grenzen zwischen Vakuum und 600 bar.
Combined pressure and temperature transmitter with external temperature sensor and for all pressure measuring ranges in the limits between vacuum and 600 bar.

Typische Anwendungsbereiche

Typical application areas

Bahn

Railway

Fahrzeugtechnik

Vehicle technology

LKWs

Trucks

Baumaschinen, Spezialmaschinen

Construction machinery, special machines



Forst-, Landwirtschaftsmaschinen

Forest-, agricultural machines

Luft- und Raumfahrt

Aerospace

Medizintechnik

Medical technology

Marine

Marine

Umwelttechnik

Environmental engineering



Maschinenbau und Automatisierungstechnik

Mechanical engineering and automation technology



Prozesstechnik

Process technology



Motorsport

Motorsport



Zulassungen und Prüfungen

CE-Richtlinie // -Directive 2014/30/EU

Certificates and Tests

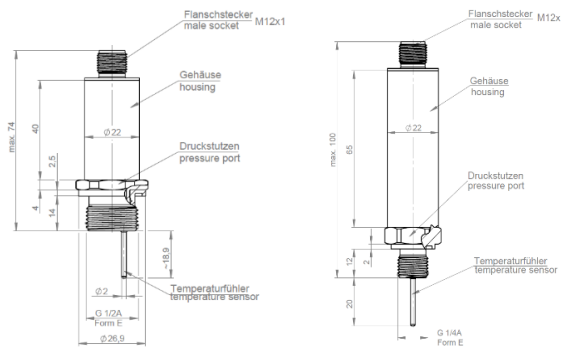
Die umseitige Übersicht zeigt alle justierbaren Parameter dieses Sensors.

Die angezeigten Werte umschreiben die Standard-Grenzwerte.

Jeder Parameter ist dem tatsächlichen Kundenbedarf anpassbar.

Die Vielzahl Parameter-spezifischer Möglichkeiten ist im Detail und mit Beispielen in folgendem Dokument zusammengestellt und als weiterer Download verfügbar.

Beispiele Examples



DOWNLOAD

Sie benötigen eine individuelle Lösung?

Unsere Stärken sind die Entwicklung und Fertigung der optimalen Lösung für jeden kundenspezifischen Bedarf.

Aus der grenzenlosen Vielfalt der Möglichkeiten, die Ihnen die Sensortechnik bietet, entwickeln wir genau die Richtige.

Wir produzieren 100% kundenspezifisch.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns ...wir meistern das!

The overview overleaf shows all adjustable parameters of this sensor.
The displayed values describe the standard limit values.

Each parameter can be adjusted according to actual customer needs.
The large number of parameter-specific options is compiled in detail and with examples in the following document and is available as a further download.

Do you need an individual solution?

Our strengths are the development and manufacture of the optimal solution for every customer-specific requirement.

From the limitless variety of possibilities that sensor technology offers you, we will develop exactly the right one.

We produce your request 100% customized.

Give us a call or write to us ...we can do it!



Kombinierter Druck- & Temperaturtransmitter mit externem Temperaturfühler**Combined pressure and temperature transmitter with external temperature sensor****Basis-Spezifikation****Basic specification**min. ... max. Werte // Values
(garantiert // guaranteed)min. ... max. Werte // Values
(garantiert // guaranteed)**Druck****Pressure****Messbereichsgrenzen**
Measuring range limits

Vakuum // vacuum ... 600 bar (Nenndruck // nominal pressure)

Überdrücke (in Abhängigkeit oberer Messbereichsgrenze)
Over pressures (depending on upper measuring range limit)

≥1,2x Nenndruck // nominal pressure

Berstdrücke (in Abhängigkeit oberer Messbereichsgrenze)
Burst pressures (depending on upper measuring range limit)

≥1,5x Nenndruck // nominal pressure

Temperatur-Einsatzbereich**Operating temperature range****Medium**
Medium

-40 °C ... +125 °C

Umgebung
Ambient

-40 °C ... +105 °C

kompensierter Bereich
compensated area

-20 °C ... +85 °C

Mechanik
Mechanics**Schockbelastbarkeit**
Shock resilience
(DIN EN 60068-2-32)... 1000 g [g: 9,81m/s²]**Vibrationsbelastbarkeit**
Vibration resilience
(DIN EN 60068-2-6)... 20 g [g: 9,81m/s²]**Stoßbelastbarkeit**
Shock load capacity
(DIN EN 60068-2-27)... 50 g [g: 9,81m/s²]**Material in Medienkontakt**
Material in media contactEdelstahl //
Stainless steel**Material Gehäuse**
Housing materialEdelstahl //
Stainless steel**Prozessanschlüsse**
Process connectionsnach Kundenwunsch //
according to customer requirements**elektrische Anschlüsse**
Electrical connectionsnach Kundenwunsch //
according to customer requirements**elektrische Ausgangsbelegung**
Electrical output assignmentnach Kundenwunsch //
according to customer requirements**Gewicht**
Weight

≥ 120 g

Schutzklassen
Protection classes
(DIN EN 60529)

... IP69K

Status

14.12.2020

1: einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Wiederholbarkeit, Nullpunkt- und Endwert-Abweichung (nach IEC 61298-2)**1: including non-linearity, hysteresis, repeatability, zero point- and final value deviation (according to IEC 61298-2)*****2: Best Fit Straight Line*****2: Best Fit Straight Line****Elektronik und elektrische Parameter****Electronics and electrical parameters****Ausgang**
Output@Druck-Messung
@Pressure measurement2-Leiter Strom, Spannung (nicht-/ratiometrisch), digital
//
2-wire Current loop, voltage (non-/ratiometric), digital@Temperatur-Messung
@Temperature measurement2-Leiter Strom, Spannung (nicht-/ratiometrisch), digital
//
2-wire Current loop, voltage (non-/ratiometric), digital;
PT100, PT1000@Kraft-Messung
@Force measurement**Ansprechzeit 10-90% (typisch)**
Response time 10-90% (typical)@Druck-Messung
@Pressure measurement

1 ms ... 2 ms

@Temperatur-Messung
@Temperature measurement

2 s ... 60 s

Eingang
InputVersorgung
Supply

in Abhängigkeit vom Ausgangssignal // depending on the

Lastwiderstand
Load resistance

in Abhängigkeit vom Ausgangssignal // depending on the output signal

Stromaufnahme (typisch)
Power consumption (typical)

in Abhängigkeit vom Ausgangssignal // depending on the

Spannungsfestigkeit
Dielectric strength

30 VDC

Genauigkeit
AccuracyGesamtfehler*1 @RT (typisch)
Total error*1 @RT (typical)

±0,50 % FS

Nichtlinearität (BFSL*2)
Non-linearity (BFSL*2)

±0,15 % FS

Stabilität / Jahr
Stability / year

±0,15 % FS

Kompensierter Bereich
Compensated areamittlerer Temperatur-
Koeffizient Offset
mean temperature
coefficient offset

... ±0,15 %/10K

mittlerer Temperatur-
Koeffizient Spanne
mean temperature
coefficient range

... ±0,15 %/10K

Außerhalb kompensierter Bereich
Outside of the compensated areaGesamtfehler*1 @untere
Grenz-Temperatur
Total error*1 @lower
limit temperature

... ±2,00 %

Gesamtfehler*1 @obere
Grenz-Temperatur
Total error*1 @upper
limit temperature

... ±2,00 %