

Kombinierter Druck- & Temperaturtransmitter mit internem Temperaturfühler

Combined pressure and temperature transmitter with internal temperature sensor

Kombinierter Druck- und Temperatur-Transmitter mit internem Temperaturfühler und für alle Druckmessbereiche in den Grenzen zwischen Vakuum und 5000 bar.
Combined pressure and temperature transmitter with internal temperature sensor and for all pressure measuring ranges in the limits between vacuum and 5000 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.

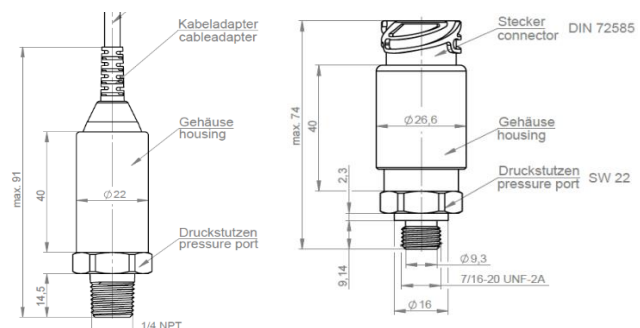
Die angezeigten Werte umschreiben die Standard-Grenzwerte.

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 internem Temperaturfühler

Combined pressure and temperature transmitter with internal temperature sensor

Basis-Spezifikation Basic specification

min. ... max. Werte // Values
(garantiert // guaranteed)

min. ... max. Werte // Values
(garantiert // guaranteed)

Druck

Pressure

Messbereichsgrenzen <i>Measuring range limits</i>	Vakuum // vacuum ... 5000 bar (Nenndruck // nominal pressure)
Überdrücke (in Abhängigkeit oberer Messbereichsgrenze) <i>Over pressures (depending on upper measuring range limit)</i>	<500 bar: ≥2x Nenndruck // nominal pressure; 500-700 bar: ≥1,5x Nenndruck // nominal pressure; >700 bar: ≥1,2x Nenndruck // nominal pressure; (andere möglich // others possible)
Berstdrücke (in Abhängigkeit oberer Messbereichsgrenze) <i>Burst pressures (depending on upper measuring range limit)</i>	<500 bar: ≥3x Nenndruck // nominal pressure; 500-700 bar: ≥2x Nenndruck // nominal pressure; >700 bar: ≥1,5Nenndruck // nominal pressure; (andere möglich // others possible)

Temperatur-Einsatzbereich Operating temperature range

Medium	-40 °C ... +125 °C
Umgebung <i>Ambient</i>	-40 °C ... +105 °C
kompensierter Bereich <i>compensated area</i>	-20 °C ... +85 °C

Mechanik Mechanics

Schockbelastbarkeit <i>Shock resilience</i> (DIN EN 60068-2-32)	... 1000 g [g: 9,81m/s ²]
Vibrationsbelastbarkeit <i>Vibration resilience</i> (DIN EN 60068-2-6)	... 20 g [g: 9,81m/s ²]
Stoßbelastbarkeit <i>Shock load capacity</i> (DIN EN 60068-2-27)	... 50 g [g: 9,81m/s ²]
Material in Medienkontakt <i>Material in media contact</i>	Edelstahl, Titan, Silizium, NBR, PA66 // Stainless steel, titanium, silicon, NBR, PA66
Material Gehäuse <i>Housing material</i>	Edelstahl, Titan // Stainless steel, titanium
Prozessanschlüsse <i>Process connections</i>	nach Kundenwunsch // according to customer requirements
elektrische Anschlüsse <i>Electrical connections</i>	nach Kundenwunsch // according to customer requirements
elektrische Ausgangsbelegung <i>Electrical output assignment</i>	nach Kundenwunsch // according to customer requirements
Gewicht <i>Weight</i>	80 g ... 120 g
Schutzklassen <i>Protection classes</i> (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 <i>Output</i>	@Druck-Messung <i>@Pressure measurement</i>	2-Leiter Strom, Spannung (nicht-/ratiometrisch), digital // 2-wire Current loop, voltage (non-/ratiometric), digital;
@Temperatur-Messung <i>@Temperature measurement</i>	2-Leiter Strom, Spannung (nicht-/ratiometrisch), digital // 2-wire Current loop, voltage (non-/ratiometric), digital; PT100, PT1000	
@Kraft-Messung <i>@Force measurement</i>		
Ansprechzeit 10-90% (typisch) <i>Response time 10-90% (typical)</i>		
@Druck-Messung <i>@Pressure measurement</i>	1 ms ... 2 ms	
@Temperatur-Messung <i>@Temperature measurement</i>	60 s ... 120 s	
Eingang <i>Input</i>		
Versorgung <i>Supply</i>	in Abhängigkeit vom Ausgangssignal // depending on the output signal	
Lastwiderstand <i>Load resistance</i>	in Abhängigkeit vom Ausgangssignal // depending on the output signal	
Stromaufnahme (typisch) <i>Power consumption (typical)</i>	in Abhängigkeit vom Ausgangssignal // depending on the output signal	
Spannungsfestigkeit <i>Dielectric strength</i>	30 VDC	
Genauigkeit <i>Accuracy</i>		
Gesamtfehler*1 @RT (typisch) <i>Total error*1 @RT (typical)</i>	±0,50 % FS	
Nichtlinearität (BFSL*2) <i>Non-linearity (BFSL*2)</i>	±0,15 % FS	
Stabilität / Jahr <i>Stability / year</i>	±0,15 % FS	
Kompensierter Bereich <i>Compensated area</i>		
mittlerer Temperatur-Koeffizient Offset <i>mean temperature coefficient offset</i>	... ±0,15 %/10K	
mittlerer Temperatur-Koeffizient Spanne <i>mean temperature coefficient range</i>	... ±0,15 %/10K	
Außerhalb kompensierter Bereich <i>Outside of the compensated area</i>		
Gesamtfehler*1 @untere Grenz-Temperatur <i>Total error*1 @lower limit temperature</i>	... ±2,00 %	
Gesamtfehler*1 @obere Grenz-Temperatur <i>Total error*1 @upper limit temperature</i>	... ±2,00 %	