

Pegelsonde

Level probe

Füllstandsonde für alle Druckmessbereiche in den Grenzen zwischen 0,1 m Wassersäule (WS) und 250 mWS für Füllstandsmessungen in Tanks, Anlagen sowie in Gewässern und Stauwehren.

Level probe for all pressure measuring ranges within the limits between 0,1m water column (WC) and 250 mWC for level measurements in tanks, systems as well as in water bodies and weirs

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, DNV-GL

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.

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.



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!

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!



Pegelsonde

Level probe

Basis-Spezifikation

Basic specification

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

Druck

Pressure

Messbereichsgrenzen
Measuring range limits

0,1 mWS // mWC ... 250 mWS // mWC (Nenndruck // nominal pressure)

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

$\geq 2 \times$ Nenndruck // nominal pressure

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

$\geq 3 \times$ Nenndruck // nominal pressure

Temperatur-Einsatzbereich

Operating temperature range

Medium
Medium

-40 °C ... +85 °C

Umgebung
Ambient

-40 °C ... +85 °C

kompensierter Bereich
compensated area

-20 °C ... +85 °C

Mechanik

Mechanics

Schockbelastbarkeit
Shock resilience

... 1000 g [g: 9,81m/s²]

(DIN EN 60068-2-32)

Vibrationsbelastbarkeit
Vibration resilience

... 20 g [g: 9,81m/s²]

(DIN EN 60068-2-6)

Stoßbelastbarkeit
Shock load capacity

(DIN EN 60068-2-27)

Material in Medienkontakt
Material in media contact

Edelstahl // Stainless steel
PS17: 316L

Material Gehäuse
Housing material

Edelstahl // Stainless steel
PS17: 316L

Prozessanschlüsse
Process connections

nach Kundenwunsch //
according to customer requirements

elektrische Anschlüsse
Electrical connections

nach Kundenwunsch //
according to customer requirements

elektrische Ausgangsbelegung
Electrical output assignment

nach Kundenwunsch //
according to customer requirements

Gewicht
Weight

150 g (PS17, ohne Kabel // without cable) ... 200 g (PS1,
ohne Kabel // without cable)

Schutzklassen
Protection classes

... IP68

(DIN EN 60529)

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

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

Elektronik und elektrische Parameter

Electronics and electrical parameters

Ausgang Output

@Druck-Messung
@Pressure measurement

2-Leiter Strom, Spannung (nicht-/ratiometrisch), digital
//
2-wire Current loop, voltage (non-/ratiometric), digital

@Temperatur-Messung
@Temperature measurement

@Kraft-Messung
@Force measurement

Ansprechzeit 10-90% (typisch) Response time 10-90% (typical)

@Druck-Messung
@Pressure measurement

1 ms ... 4 ms

@Temperatur-Messung
@Temperature measurement

Eingang Input

Versorgung
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)

... 23 mA

Spannungsfestigkeit
Dielectric strength

30 VDC

Genauigkeit Accuracy

Gesamtfehler*1 @RT (typisch)
Total error*1 @RT (typical)

$\pm 0,50\%$ FS

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

$\pm 0,15\%$ FS

Stabilität / Jahr
Stability / year

$\pm 0,15\%$ FS

Kompensierter Bereich Compensated area

mittlerer Temperatur-
Koeffizient Offset
mean temperature
coefficient offset

$\dots \pm 0,15\% / 10K$

mittlerer Temperatur-
Koeffizient Spanne
mean temperature
coefficient range

$\dots \pm 0,15\% / 10K$

Außerhalb kompensierter Bereich Outside of the compensated area

Gesamtfehler*1 @untere
Grenz-Temperatur
Total error*1 @lower
limit temperature

$\dots \pm 2,00\%$

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

$\dots \pm 2,00\%$