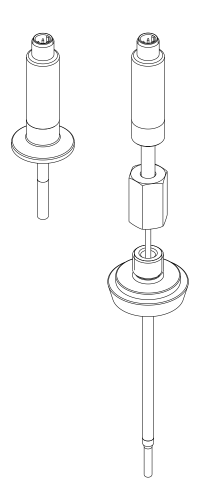
Betriebsanleitung 4 ... 20 mA / IO-Link Kompaktthermometer

OTM311





Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument 4
1.1 1.2	Dokumentfunktion4Symbole4
2	Grundlegende Sicherheitshinweise 5
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Anforderungen an das Personal5Bestimmungsgemäße Verwendung6Betriebssicherheit6Produktsicherheit6IT-Sicherheit6
3	Produktbeschreibung 7
4	Warenannahme und Produktidenti-
	fizierung 7
4.1	Warenannahme
4.2	Produktidentifizierung
4.3 4.4	Name und Adresse des Herstellers 8 Lagerung und Transport 8
4.4	
5	Montage
5.1	Montagebedingungen 9
5.2 5.3	Thermometer montieren
6	Elektrischer Anschluss
6.1	Anschlussbedingungen
6.2	Messgerät anschließen
6.3 6.4	Schutzart sicherstellen
0.4	Allochiusskolitrolle
7	Bedienungsmöglichkeiten 15
7.1	Protokollspezifische Daten
8	Systemintegration 16
8.1	Identifikation
8.2 8.3	Prozessdaten
9	Inbetriebnahme 19
9.1	Installationskontrolle 20
9.2	Messgerät konfigurieren 20
10	Diagnose und Störungsbehebung 20
10.1	Allgemeine Störungsbehebungen 20
10.2	Diagnoseinformation via Kommunikations- schnittstelle
10.3	Übersicht zu den Diagnoseinformationen 22
10.4	Diagnoseliste 23

10.5	Ereignis-Logbuch (Event logbook)	23
11	Wartung	23
11.1 11.2	Reinigung	23 24
10	-	2.6
12	Reparatur	24
12.1	Ersatzteile	24
12.2	Rücksendung	25
12.3	Entsorgung	25
13	Zubehör	25
13.1	Gerätespezifisches Zubehör	25
13.2	Kommunikationsspezifisches Zubehör	28
17.2	Tioninia in the control of the contr	
14	Technische Daten	29
14 14.1	Technische Daten	
14.1 14.2 14.3	Eingang	29 29 31
14.1 14.2 14.3 14.4	Eingang	29 29 31 32
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Eingang	29 29 31 32 36
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	Eingang	29 29 31 32 36 39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	Eingang	29 29 31 32 36 39 40
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8	Eingang	29 29 31 32 36 39 40 41
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9	Eingang	29 29 31 32 36 39 40 41 57
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8	Eingang	29 29 31 32 36 39 40 41
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9	Eingang	29 29 31 32 36 39 40 41 57 58

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

1.2 Symbole

1.2.1 Warnhinweissymbole

▲ GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

A WARNUNG

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

▲ VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

HINWEIS

Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

1.2.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
	Gleichstrom
~	Wechselstrom
$\overline{\sim}$	Gleich- und Wechselstrom
≐	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Anschluss Potenzialausgleich (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät: Innere Erdungsklemme: Anschluss Potenzialausgleich wird mit dem Versorgungsnetz verbunden. Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

1.2.3 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.

Symbol	Bedeutung
X	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
i	Verweis auf Dokumentation
A	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
•	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte
L	Ergebnis eines Handlungsschritts
?	Hilfe im Problemfall
	Sichtkontrolle

1.2.4 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern	1., 2., 3	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten	A-A, B-B, C-C,	Schnitte
EX	Explosionsgefährdeter Bereich	×	Sicherer Bereich (Nicht explosionsgefährdeter Bereich)

1.2.5 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
W.	Gabelschlüssel
A0011222	

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- ▶ Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- ► Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- ► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

► Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert.

► Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät ist ein Kompaktthermometer für die industrielle Temperaturmessung.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

2.3 Betriebssicherheit

▲ VORSICHT

Verletzungsgefahr!

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

HINWEIS

Umbauten am Gerät.

► Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen.

Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

- ▶ Nur wenn die Reparatur ausdrücklich erlaubt ist, diese am Gerät durchführen.
- ▶ Die nationalen Vorschriften bezüglich Reparatur eines elektrischen Geräts beachten.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Zubehör des Herstellers verwenden.

2.4 Produktsicherheit

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

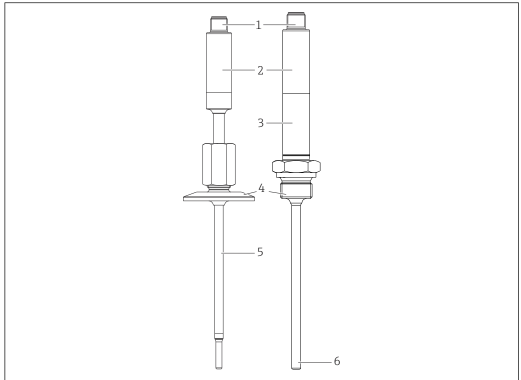
Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EU-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller diesen Sachverhalt.

2.5 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Produkt gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Produkt verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Produkt und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

3 Produktbeschreibung



A004002

- 1 Elektrischer Anschluss, Ausgangssignal
- 2 Messumformer, integriert (optional)
- 3 Halsrohr
- 4 Prozessanschluss → 🖺 50
- 5 Schutzrohr
- 6 Primärsensor-Baugruppe

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme

Nach dem Erhalt des Geräts, wie folgt vorgehen:

- 1. Überprüfen, ob die Verpackung unversehrt ist.
- 2. Bei vorliegenden Beschädigungen: Schaden unverzüglich dem Hersteller melden.
- 3. Beschädigte Komponenten nicht installieren, da der Hersteller andernfalls die Einhaltung der ursprünglichen Sicherheitsanforderungen oder die Materialbeständigkeit nicht gewährleisten kann und auch nicht für daraus entstehende Konsequenzen verantwortlich gemacht werden kann.
- 4. Den Lieferumfang mit dem Inhalt der Bestellung vergleichen.
- 5. Alle zum Transport verwendeten Verpackungsmaterialien entfernen.
- 6. Entsprechen die Typenschilddaten den Bestellangaben auf dem Lieferschein?
- 7. Sind die Technische Dokumentation und alle weiteren erforderlichen Dokumente, z. B. Zertifikate vorhanden?
- Yenn eine der Bedingungen nicht erfüllt ist: An Vertriebszentrale wenden.

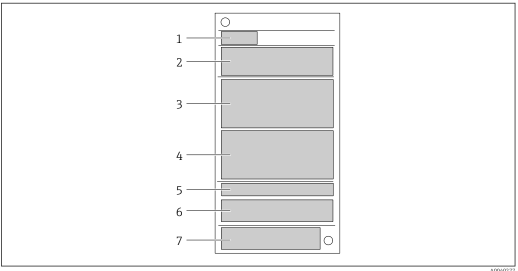
4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Gerätes zur Verfügung: Typenschildangaben

4.2.1 Typenschild

Das richtige Gerät?

- 1. Die Daten auf dem Typenschild des Geräts überprüfen.
- 2. Mit den Anforderungen der Messstelle vergleichen.



A004027

- 1 Beispielgrafik
- 1 Gerätebezeichnung
- 2 Bestellcode, Seriennummer
- 3 Messstellenbezeichnung (TAG)
- 4 Technische Werte
- 5 Schutzart
- 6 Pinbelegung
- 7 Zulassungen mit Symbolen

4.2.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Kompaktthermometer
- Gedruckte Kurzanleitung
- Bestelltes Zubehör

4.3 Name und Adresse des Herstellers

Name des Herstellers:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG
Adresse des Herstellers:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang oder www.endress.com

4.4 Lagerung und Transport

Lagerungstemperatur: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Maximale relative Luftfeuchtigkeit: < 95 % nach IEC 60068-2-30

Bei Lagerung und Transport das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen und äußeren Einflüssen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

Bei Lagerung folgende Umgebungseinflüsse unbedingt vermeiden:

- Direkte Sonneneinstrahlung
- Nähe zu heißen Gegenständen
- Mechanische Vibration
- Aggressive Medien

5 **Montage**

5.1 Montagebedingungen



Informationen zu den Bedingungen, die am Einbauort herrschen müssen, um eine bestimmungsgemäße Verwendung sicherzustellen (so z. B. Umgebungstemperatur, Schutzart, Klimaklasse etc.), sowie zu den Geräteabmessungen → 🗎 29

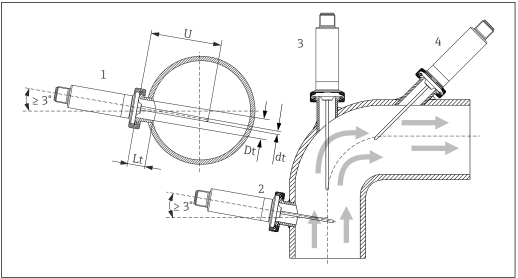
5.1.1 Einbaulage

Keine Beschränkungen, Selbstentleerung im Prozess muss aber gewährleistet sein. Wenn eine Öffnung zur Leckageerkennung am Prozessanschluss vorhanden ist, muss diese am tiefsten Punkt liegen.

5.1.2 Einbauhinweise

Die Eintauchlänge des Kompaktthermometers kann die Messgenauigkeit erheblich beeinflussen. Bei zu geringer Eintauchlänge können durch die Wärmeableitung über den Prozessanschluss und die Behälterwand Fehler in der Messung auftreten. Daher empfiehlt sich beim Einbau in ein Rohr eine Eintauchlänge, die idealerweise der Hälfte des Rohrdurchmessers entspricht.

Einbaumöglichkeiten: Rohre, Tanks oder andere Anlagenkomponenten.



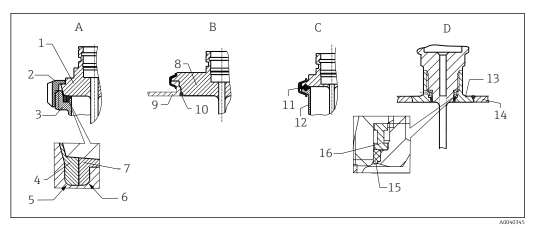
A004037

- 2 Einbaubeispiele
- 1, 2 Senkrecht zur Strömungsrichtung, Einbau mit min. 3 Neigung, um Selbstentleerung zu gewährleisten
- 3 An Winkelstücken
- 4 Schräger Einbau in Rohren mit kleinem Nenndurchmesser
- U Eintauchlänge
- Die Anforderungen nach EHEDG und 3-A Sanitary Standard müssen eingehalten werden.

Einbauhinweis EHEDG/Reinigbarkeit: Lt ≤ (Dt-dt)

Einbauhinweis 3-A/Reinigbarkeit: Lt \leq 2 (Dt-dt)

Bei Rohren mit kleinen Nenndurchmessern empfiehlt es sich, dass die Spitze des Thermometers weit genug in den Prozess ragt, um über die Achse der Rohrleitung hinaus zu reichen. Eine andere Lösung kann ein schräger Einbau sein (4). Bei der Bestimmung der Eintauch- bzw. Einstecklänge müssen alle Parameter des Thermometers und des zu messenden Mediums berücksichtigt werden (z. B. Durchflussgeschwindigkeit, Prozessdruck).



🛮 3 💮 Detaillierte Einbauhinweise bei hygienegerechter Installation (abhängig von bestellter Ausführung)

- A Milchrohrverschraubung nach DIN 11851, nur in Verbindung mit EHEDG bescheinigtem und selbstzentrierenden Dichtring
- 1 Sensor mit Milchrohrverschraubung
- 2 Nutüberwurfmutter
- 3 Gegenanschluss
- 4 Zentrierring
- 5 RO.4
- 6 RO.4
- 7 Dichtungsring
- B Varivent® Prozessanschluss für VARINLINE® Gehäuse
- 8 Sensor mit Varivent Anschluss
- 9 Gegenanschluss
- 10 O-Ring
- C Clamp nach ISO 2852
- 11 Formdichtung
- 12 Gegenanschluss
- D Prozessanschluss Liquiphant-M G1", horizontaler Einbau
- 13 Einschweißadapter
- 14 Behälterwand
- 15 O-Ring
- 16 Druckring

Die Gegenstücke für die Prozessanschlüsse sowie die Dichtungen oder Dichtringe sind nicht im Lieferumfang des Thermometers enthalten. Einschweißadapter mit zugehörigen Dichtungssätzen sind als Zubehör erhältlich.

HINWEIS

Im Fehlerfall eines Dichtrings (O-Ring) oder einer Dichtung müssen folgende Maßnahmen durchgeführt werden:

- ▶ Das Thermometer muss ausgebaut werden.
- ▶ Das Gewinde und die O-Ringnut/Dichtfläche müssen gereinigt werden.
- ▶ Der Dichtring bzw. die Dichtung müssen ausgetauscht werden.
- ▶ CIP muss nach dem Einbau durchgeführt werden.

Bei eingeschweißten Anschlüssen müssen die Schweißarbeiten auf der Prozessseite mit der erforderlichen Sorgfalt durchgeführt werden:

- 1. Geeigneten Schweißwerkstoff verwenden.
- 2. Bündig oder mit Schweißradius ≥ 3,2 mm (0,13 in) schweißen.
- 3. Vertiefungen, Falten, Spalten vermeiden.
- 4. Auf eine geschliffene und polierte Oberfläche, Ra \leq 0,76 µm (30 µin) achten.

Damit die Reinigungsfähigkeit nicht beeinträchtig wird, muss beim Einbau des Thermometers folgendes beachtet werden:

- 1. Der Sensor ist im eingebauten Zustand für CIP (cleaning in place) Reinigungen geeignet. Die Reinigung erfolgt zusammen mit der Rohrleitung bzw. Tank. Bei Tankeinbauten mittels Prozessanschlussstutzen ist zu gewährleisten, dass die Reinigungsarmatur diesen Bereich direkt ansprüht um ihn auszureinigen.
- 2. Die Varivent®-Anschlüsse ermöglichen eine frontbündige Montage.

5.1.3 Generelle Einbauhinweise

Wenn aufgrund von ungünstigen Verhältnissen (hohe Prozesstemperatur, hohe Umgebungstemperatur, Elektronik nahe am Prozess) eine Gerätetemperatur von 100 °C erreicht wird, gibt das Gerät die Diagnosemeldung **S825** aus. Ab einer Gerätetemperatur von 125 °C gibt das Gerät die Diagnosemeldung **F001** oder **Fehlerstrom** aus.

Umgebungstemperaturbereich

T _a	−40 +85 °C (−40 +185 °F)

Prozesstemperaturbereich

Die Elektronik des Thermometers ist vor Temperaturen über 85 °C (185 °F) durch ein Halsrohr mit entsprechender Länge zu schützen.

Geräteausführung ohne Elektronik

Pt100 TF, Standardaus- führung, ohne Halsrohr	−50 +150 °C (−58 +302 °F)
Pt100 TF, Standardaus- führung, mit Halsrohr	−50 +150 °C (−58 +302 °F)
Schnellansprechender Sensor, ohne Halsrohr	−50 +200 °C (−58 +392 °F)
Schnellansprechender Sensor, mit Halsrohr	−50 +200 °C (−58 +392 °F)

Geräteausführung mit Elektronik

Pt100 TF, Standardaus- führung, ohne Halsrohr	-50 +150 °C (-58 +302 °F)
Pt100 TF, Standardaus- führung, mit Halsrohr	−50 +150 °C (−58 +302 °F)
Schnellansprechender Sensor, ohne Halsrohr	–50 +150 °C (−58 +302 °F)
Schnellansprechender Sensor, mit Halsrohr	–50 +200 °C (−58 +392 °F)

5.2 Thermometer montieren

Zur Montage des Geräts wie folgt vorgehen:

- 1. Zulässige Belastbarkeit der Prozessanschlüsse den einschlägigen Normen entnehmen.
- 2. Prozessanschluss und Klemmverschraubung müssen dem maximal angegebenen Prozessdruck entsprechen.

- 3. Gerät unbedingt vor der Anwendung des Prozessdrucks installieren und befestigen.
- 4. Belastbarkeit des Schutzrohrs entsprechend den Prozessbedingungen anpassen.
- 5. Gegebenenfalls kann eine Berechnung der statischen und dynamischen Belastbarkeit notwendig sein.
- 📔 Bei Fragen ist der Lieferant zu kontaktieren.

5.2.1 Zylindrische Gewinde

HINWEIS

Für zylindrische Gewinde müssen Dichtungen verwendet werden.

Bei Zusammenbauten von Thermometer und Schutzrohr sind diese Dichtungen bereits vormontiert (je nach bestellter Ausführung).

▶ Der Betreiber der Anlage ist dazu verpflichtet, die Eignung dieser Dichtung im Hinblick auf die Einsatzbedingungen zu überprüfen.

Gewindeausführung	Anziehdrehmoment [Nm]
Kompaktthermometer mit Schutzrohr als T- oder Eckstück	5
Prozessanschluss metallisches Dichtsystem	10
Klemmverschraubung, kugelig, PEEK-Dichtung	10
Klemmverschraubung, kugelig, 316L-Dichtung	25
Klemmverschraubung, zylindrisch, Elastosil-Dichtung	5

- 1. Im Bedarfsfall durch eine geeignete Dichtung ersetzen.
- 2. Die Dichtungen nach einer Demontage ersetzen.
- 3. Da alle Gewinde fest angezogen sein müssen, die entsprechenden Anzugsmomente verwenden.

5.2.2 Kegelige Gewinde

▶ Der Betreiber muss die Notwendigkeit einer zusätzlichen Dichtung bei NPT-Gewinden oder anderen kegeligen Gewinden z. B. mittels PTFE-Band, Hanf oder einer zusätzlichen Schweißnaht überprüfen.

5.3 Montagekontrolle

(Ist das Gerät unbeschädigt (Sichtprüfung)?
0	ַ	Ist das Gerät geeignet fixiert?
	_	Entspricht das Gerät den Messstellenspezifikationen, wie z. B. Umgebungstemperatur, Messbereich usw.? \rightarrow \cong 29

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Anschlussbedingungen

Ist 3-A-Standard gefordert, müssen elektrische Anschlussleitungen glatt, korrosionsbeständig und einfach zu reinigen sein.

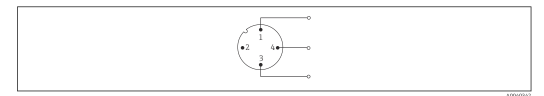
6.2 Messgerät anschließen

HINWEIS

Beschädigung des Geräts!

▶ Den M12-Stecker nicht zu fest anziehen, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden. Maximales Drehmoment: 0,4 Nm (M12 Rändel)

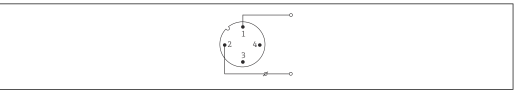
Betriebsmodus IO-Link



4 Pinbelegung Gerätestecker

- 1 Pin 1 Spannungsversorgung 15 ... 30 V_{DC}
- 2 Pin 2 Nicht verwendet
- 3 Pin 3 Spannungsversorgung 0 V_{DC}
- 4 Pin 4 C/Q (IO-Link oder Schaltausgang)

Betriebsmodus 4 ... 20 mA

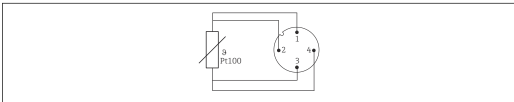


A0040343

Pinbelegung Gerätestecker

- 1 Pin 1 Spannungsversorgung 10 ... 30 V_{DC}
- 2 Pin 2 Spannungsversorgung 0 V_{DC}
- 3 Pin 3 Nicht verwendet
- 4 Pin 4 Nicht verwendet

Ohne Messumformer



A0040344

■ 6 Pinbelegung Gerätestecker: Pt100, 4-Leiter-Anschluss

6.3 Schutzart sicherstellen

Die angegebene Schutzart ist gewährleistet, wenn der M12x1 Kabelstecker die geforderte Dichtheit erfüllt. Für die Einhaltung der Schutzart IP69 sind entsprechende Geräteanschlussleitungen mit geraden oder gewinkelten Steckern verfügbar .

6.4 Anschlusskontrolle

S	Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?
ז כ	Verfügen die montierten Kabel über eine geeignete Zugentlastung?
3 S	Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?

7 Bedienungsmöglichkeiten

7.1 Protokollspezifische Daten

7.1.1 IO-Link Informationen

IO-Link ist eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung für die Kommunikation des Geräts mit einem IO-Link-Master. Die IO-Link-Kommunikationsschnittstelle ermöglicht den direkten Zugriff auf die Prozess- und Diagnosedaten. Sie bietet außerdem die Möglichkeit, das Gerät im laufendem Betrieb zu parametrieren.

Das Gerät unterstützt folgende Eigenschaften:

IO-Link Spezifikation	Version 1.1
IO-Link Smart Sensor Profile 2nd Edition	Unterstützt: Identification Diagnosis Digital Measuring Sensor (nach SSP type 3.1)
SIO Modus	Ja
Geschwindigkeit	COM2; 38,4 kBaud
Minimale Zykluszeit	10 ms
Prozessdatenbreite	4 byte
IO-Link Data Storage	Ja
Block Parametrierung nach V1.1	Ja
Betriebsbereitschaft	0,5 s nach Anlegen der Versorgungsspannung ist das Gerät betriebsbereit (erster gültiger Messwert nach 2 s)

7.1.2 Gerätebeschreibung

Um Feldgeräte in ein digitales Kommunikationssystem einzubinden, benötigt das IO-Link System eine Beschreibung der Geräteparameter wie Ausgangsdaten, Eingangsdaten, Datenformat, Datenmenge und unterstützte Übertragungsrate.

Diese Daten sind in der Gerätebeschreibung (IODD $^{1)}$) enthalten, die während der Inbetriebnahme des Kommunikationssystems dem IO-Link Master über generische Module zur Verfügung gestellt werden.

8 Systemintegration

8.1 Identifikation

Device ID	0x030100
Vendor ID	0x0011 (17)

8.2 Prozessdaten

Wenn das Messgerät im digitalen Betrieb arbeitet, werden der Zustand des Schaltausgangs und der Temperaturwert in Form von Prozessdaten über IO-Link übertragen. Die Signal-übertragung erfolgt zunächst im SIO-Mode (Standard IO-Mode). Sobald über den IO-Link Master der so genannte "Wake Up" Befehl durchgeführt wird, startet die digitale IO-Link Kommunikation.

- Im SIO-Modus wird der Schaltausgang am Pin 4 des M12 Steckers geschaltet. Im IO-Link-Kommunikationsbetrieb ist dieser Pin ausschließlich der Kommunikation vorbehalten.
- Die Prozessdaten des Messgeräts werden mit 32-Bit zyklisch übertragen.

Byte 1							Byte 2								
31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16										16					
sint16	sint16														
Temp	eratur (mit ein	er Nacl	hkomm	astelle)									

Byte 3							Byte 4								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
sint8	sint8									Enun	14			Bool	
Scale (-1)							Mess	wertsta	atus		Schaltzu- stand				

Erklärung

Prozesswert	Werte	Bedeutung				
Temperatur	-32 000 32 000	Temperaturwert mit einer Nachkommastelle Zum Beispiel: Ein übertragener Wert von 123 entspricht einem gemessenen Temperaturwert von 12,3 $^{\circ}$ C				
	32764 = No measurement data	Prozesswert falls kein gültiger Messwert vorhanden ist				
	- 32760 = Out of range (-)	Prozesswert falls der Messwert unterhalb des unteren Grenzwertes ist				
	32760 = Out of range (+)	Prozesswert falls der Messwert oberhalb des oberen Grenzwertes ist				
Scale	-1	Der übertragene Messwert muss mit 10exp (Scale) multipliziert werden				
Messwertstatus [Bit 4 -	0 = Bad	Messwert ist nicht verwendbar				
3]	1 = Uncertain	Messwert ist nur bedingt verwendbar, z.B.: Gerätetemperatur außerhalb des erlaubten Bereichs (S825)				
	2 = Manual/Fixed	Messwert ist nur bedingt verwendbar, z.B.: Simulation der Messgröße aktiv (C485)				

Prozesswert	Werte	Bedeutung				
	3 = Good	Messwert ist in Ordnung				
Messwertstatus [Bit 2 -	0 = Not limited	Messwert ohne Grenzwertverletzung				
[1]	1 = Low limited	Grenzwertverletzung am unteren Ende				
	2 = High limited	Grenzwertverletzung am oberen Ende				
	3 = Constant	Messwert ist auf konstanten Wert gesetzt, z.B.: Simulation aktiv				
Schaltausgang [Bit 0]	0 = Off	Schaltausgang geöffnet				
	1 = On	Schaltausgang geschlossen				

8.3 Gerätedaten auslesen und schreiben

Gerätedaten werden immer azyklisch und auf Anfrage des IO-Link Masters über den ISDU Kommunikationskanal ausgetauscht. Der IO-Link-Master kann folgende Parameterwerte oder Gerätezustände auslesen:

8.3.1 Spezifische Gerätedaten

Die Defaultwerte gelten für Parameter, die bei der Bestellung nicht kundenspezifisch eingestellt werden.

Bezeichnung	Index (dez)	Index (hex)	Größe (Byte)	Datentyp	Zugriff	Defaultwert	Wertebereich	Data Storage
Application specific tag	24	0x0018	32	String	r/w	-	-	Ja
Order code	1054	0x041E	20	String	r/-	-	-	-
Extended order code	259	0x0103	60	String	r/-	-	-	-
Device type	256	0x0100	2	UInteger16	r/-	0x93FF	-	-
Unit	5121	0x1401	1	UInteger8	r/w	32	32 = °C 33 = °F 35 = K	Ja
Damping	7271	0x1C67	1	UInteger8	r/w	0 s	0 120 s	Ja
Sensor offset	3082	0x0C0A	4	Float	r/w	0 °C (32 °F)	-10 +10 °C (-18 +18 °F)	Ja
Operating mode switch	2050	0x0802	2	UInteger16	r/w	Hysteresis nor- mally open (0x0C9C)	Window nornmally open (0x0CFF) Window normally closed (0x0C96) Hysteresis normally open (0x0C9C) Hysteresis normally closed (0x0C99) Off (0x80EC)	Ja
Switch point value	2051	0x0803	4	Float	r/w	100 °C (212 °F)	-1E+20 1E+20	Ja
Switchback point value	2052	0x0804	4	Float	r/w	90°C (194°F)	-1E+20 1E+20	Ja
Switch delay	2053	0x0805	1	UInteger8	r/w	0 s	0 99 s	Ja
Switchback delay	2054	0x0806	1	UInteger8	r/w	0 s	0 99 s	Ja
4 mA value	8218	0x201A	4	Float	r/w	0°C (32°F)	−50 000 50 000 °C	Ja
20 mA value	8219	0x201B	4	Float	r/w	150 ℃	−50000 50000 °C	Ja
Current trimming 4mA	8213	0x2015	4	Float	r/w	4,00 mA	3,85 4,15 mA	Ja
Current trimming 20mA	8212	0x2014	4	Float	r/w	20,00 mA	19,85 20,15 mA	Ja
Failure mode	8234	0x202A	1	UInteger8	r/w	0 = Low alarm	0 = Low alarm 2 = High alarm	Ja

Bezeichnung	Index (dez)	Index (hex)	Größe (Byte)	Datentyp	Zugriff	Defaultwert	Wertebereich	Data Storage
Failure current	8232	0x2028	4	Float	r/w	22,5 mA	21,5 23 mA	Ja
Operating time	6148	0x1804	4	UInteger32	r/-	_	-	Ja
Alarm delay	6147	0x1803	1	UInteger8	r/w	2 s	1 5 s	Ja
Device status	36	0x0024	1	UInteger8	r/-	-	0 = Device is OK 1 = Maintenance required 2 = Out of specification 3 = Functional check 4 = Failure	-
Detailed device status	37	0x0025	36	OctetString	r/-	_	Gemäß IO-Link-Spezifikation	_
Actual diagnostic 1	6184	0x1828	2	UInteger16	r/-	_	-	_
Actual diagnostic 2	6186	0x182A	2	UInteger16	r/-	_	-	_
Actual diagnostic 3	6188	0x182C	2	UInteger16	r/-	-	-	-
Previous diagnostics 1	6214	0x1846	2	UInteger16	r/-	_	-	_
Timestamp 1	6204	0x183C	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Previous diagnostics 2	6216	0x1848	2	UInteger16	r/-	_	-	-
Timestamp 2	6205	0x183D	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Previous diagnostics 3	6218	0x184A	2	UInteger16	r/-	-	-	-
Timestamp 3	6206	0x183E	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Previous diagnostics 4	6220	0x184C	2	UInteger16	r/-	-	-	-
Timestamp 4	6207	0x183F	4	UInteger32	r/-	-	-	_
Previous diagnostics 5	6222	0x184E	2	UInteger16	r/-	-	-	_
Timestamp 5	6208	0x1840	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Current output simulation	8210	0x2012	2	UInteger16	r/w	33004 = Off	33004 = Off 33005 = On	-
Current output simulation value	8211	0x2013	4	Float	r/w	3,58 mA	3,58 23 mA	_
Sensor simulation	3109	0x0C25	1	UInteger8	r/w	0 = Off	0 = Off 1 = On	-
Sensor simulation value	3104	0x0C20	4	Float	r/w	0 °C (32 °F)	-1E+20 1E+20 ℃	_
Switch output simulation	2056	0x0808	2	UInteger16	r/w	0 = Disabled	0 = Disabled 33004 = Off 33006 = On	-
Sensor min value	3081	0x0C09	4	Float	r/-	-	-	-
Sensor max value	3080	0x0C08	4	Float	r/-	-	-	-
Lower boundary operating time sensor	3132	0x0C3C	4	UInteger32	r/-	-	-	_
Lower extended operation time sensor	3133	0x0C3D	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Standard operating time sensor	3134	0x0C3E	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Upper extended operating time sensor	3135	0x0C3F	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Upper boundary operating time sensor	3136	0x0C40	4	UInteger32	r/-	-	-	-
Device temperature	4096	0x1000	4	Float	r/-	-	-	-
Device temperature min	4107	0x100B	4	Float	r/-	-	-	-
Device temperature max	4106	0x100A	4	Float	r/-		-	_

Bezeichnung	Index (dez)	Index (hex)	Größe (Byte)	Datentyp	Zugriff	Defaultwert	Wertebereich	Data Storage
Lower boundary operating time device	4109	0x100D	4	UInteger32	r/-	-	_	_
Lower extended operation time device	4110	0x100E	4	UInteger32	r/-	-	_	_
Standard operating time device	4111	0x100F	4	UInteger32	r/-	_	_	_
Upper extended operating time device	4112	0x1010	4	UInteger32	r/-	-	_	_
Upper boundary operating time device	4113	0x1011	4	UInteger32	r/-	-	_	_
MDC Descriptor	16512	0x4080	11	Record	r/-	-	-	-

8.3.2 IO-Link spezifische Gerätedaten

Bezeichnung	Index (dez)	Index (hex)	Größe (Byte)	Datentyp	Zugriff	Defaultwert
Serial number	21	0x0015	16	String	r/-	-
Product ID	19	0x0013	32	String	r/-	TM311
Product Name	18	0x0012	32	String	r/-	iTHERM CompactLine TM311
Product Text	20	0x0014	32	String	r/-	Compact thermometer
Vendor Name	16	0x0010	32	String	r/-	Endress+Hauser
Vendor Text	17	0x0011	32	String	r/-	People for Process Automation
Hardware Version	22	0x0016	8	String	r/-	-
Firmware Version	23	0x0017	8	String	r/-	-
Device Access Locks	12	0x000C	2	Record	r/w	-

8.3.3 System Kommandos

Bezeichnung	Wert (dez)	Wert (hex)
Reset factory settings	130	0x82
Activate parametrization lock	160	0xA0
Deactivate parametrization lock	161	0xA1
Reset sensor min/max values	162	0xA2
Reset device temp. min/max values	163	0xA3
IO-Link 1.1 system test command 240	240	0xF0
IO-Link 1.1 system test command 241	241	0xF1
IO-Link 1.1 system test command 242	242	0xF2
IO-Link 1.1 system test command 243	243	0xF3

9 Inbetriebnahme

Bei einer Änderung einer bestehenden Parametrierung, läuft der Messbetrieb weiter.

9.1 Installationskontrolle

Vor Inbetriebnahme der Messstelle folgende Kontrollen durchführen:

- 1. Montagekontrolle durchführen mithilfe der Checkliste $\rightarrow \square$ 13.

9.2 Messgerät konfigurieren

IO-Link-Funktionen und gerätespezifische Parameter werden über die IO-Link-Kommunikation des Gerätes konfiguriert.

Typischerweise werden IO-Link-Geräte über das Automatisierungssystem konfiguriert. Das Gerät unterstützt IO-Link Data Storage, dadurch wird ein einfacher Gerätetausch ermöglicht.

10 Diagnose und Störungsbehebung

10.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Pas Gerät kann aufgrund seiner Bauform nicht repariert werden.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät reagiert nicht.	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein.	▶ Richtige Spannung anlegen.
	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	► Versorgungssspannung umpolen.
Gerät misst falsch.	Das Gerät wurde falsch parametriert.	Parametrierung prüfen und korrigieren.
	Das Gerät wurde falsch angeschlossen.	► Pinbelegung prüfen → 🗎 13.
	Einbaulage des Geräts ist fehlerhaft.	► Gerät korrekt einbauen → 🖺 9.
	Wärmeableitung über der Mess- stelle.	► Einbaulänge des Sensors beachten.
Keine Kommunikation	Kommunikationsleitung ist nicht verbunden.	► Beschaltung und Kabel prüfen.
	Kommunikationsleitung ist falsch am IO-Link Master aufgelegt.	
Keine Übertragung von Pro- zessdaten.	Es liegt ein Fehler im Gerät vor.	► Fehler beheben, die als Diagnoseer- eignis angezeigt werden.

10.2 Diagnoseinformation via Kommunikationsschnittstelle

10.2.1 Diagnosemeldung

Der Parameter **Device Status** zeigt die Ereigniskategorie der höchstprioren aktiven Diagnosemeldung an. Diese werden in der Diagnoseliste angezeigt.

Statussignale

Die Statussignale geben Auskunft über den Zustand und die Verlässlichkeit des Geräts, indem sie die Ursache der Diagnoseinformation (Diagnoseereignis) kategorisieren. Die Statussignale sind gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert: F = Failure, C = Function Check, S = Out of Specification, M = Maintenance Required

Buch- stabe	Symbol	Ereigniskategorie	Bedeutung
F	8	Betriebsfehler	Es liegt ein Betriebsfehler vor.
С	₩	Service-Modus	Das Gerät befindet sich im Service-Modus (zum Beispiel während einer Simulation).
S	À	Außerhalb der Spezifikation	Das Gerät wird außerhalb seiner technischen Spezifikationen betrieben (z. B. während des Anlaufens oder einer Reinigung).
M	⇔	Wartung erforder- lich	Es ist eine Wartung erforderlich.

10.3 Übersicht zu den Diagnoseinformationen

Diagnose- meldung	Diagnose- verhalten	IO-Link Event Quali- fier	IO-Link Event Code	Ereignistext	Ursache	Behebungsmaßnahme
F001	Alarm	IO-Link Error	0x1817	Device failure	Gerätestörung	 Gerät neu starten. Gerät ersetzen.
F004	Alarm	IO-Link Error	0x1818	Sensor defective	Sensor defekt (z.B.: Sensor- bruch oder Sensorkurzschluss)	► Gerät ersetzen.
S047	Warnung	IO-Link Warning	0x1819	Sensor limit rea- ched	Sensorlimit erreicht	 Sensor prüfen. Prozessbedingungen prüfen.
C401	Warnung	IO-Link Noti- fication	0x181F	Factory reset active	Werkreset aktiv	► Werkreset aktiv, bitte warten.
C402	-	-	-	Initialization active	Initialisierung aktiv	► Initialisierung aktiv, bitte warten.
C485	Warnung	IO-Link Warning	0x181A	Process variable simulation active	Simulation Prozessgröße aktiv	► Simulation ausschalten.
C491	Warnung	IO-Link Warning	0x181B	Current output simulation active	Simulation Stromausgang aktiv	► Simulation ausschalten.
C494	Warnung	IO-Link Warning	0x181C	Switch output simulation active	Simulation Schaltausgang aktiv	► Simulation ausschalten.
F537	Alarm	IO-Link Error	0x181D	Configuration invalid	Strombereich ungültig Die Differenz zwischen 4mA- Wert und 20mA-Wert muss größer gleich 10°C sein.	Geräteparametrierung prüfen. Neue Konfiguration up- und downloaden.
					Schaltpunkte ungültig Der Schaltpunkt muss größer gleich dem Rückschaltpunkt sein.	
S801	Warnung	IO-Link Warning	0x181E	Supply voltage too low	Versorgungsspannung zu nied- rig	► Versorgungsspannung erhöhen.
S804 1)	Alarm	-	-	Overload at switch output	Überlast am Schaltausgang	Lastwiderstand am Schaltaus- gang erhöhen.
						2. Ausgang prüfen.
CODE	YAZ	10.1:1	0.1012		D	3. Gerät austauschen.
S825	Warnung	IO-Link Warning	0x1812	Operating temperature	Betriebstemperatur der Elektronik ausserhalb Spezifikation	 Umgebungstemperatur prüfen. Prozesstemperatur prüfen.
S844 ²⁾	Warning	-	-	Process value out of specification	Prozesswert ausserhalb Spezi- fikation	 Prozesswert prüfen. Applikation prüfen. Sensor prüfen.

¹⁾ Diagnose nur im SIO-Mode möglich

10.3.1 Verhalten des Geräts bei Störung

Je nach gewähltem Betriebsmodus unterscheidet sich das Diagnoseverhalten des Geräts. Unabhängig vom Betriebsmodus werden alle Diagnosemeldungen im Ereignis-Logbuch (event logbook) gespeichert und können dort abgerufen werden.

IO-Link

Das Gerät zeigt Warnungen und Störungen über IO-Link an. Alle Warnungen und Störungen des Geräts dienen nur der Information und erfüllen keine Sicherheitsfunktion. Die vom

²⁾ Diagnose nur im 4...20mA Betrieb möglich.

Gerät diagnostizierten Fehler werden über IO-Link entsprechend der NE107 ausgegeben. Dabei ist zwischen folgendem Diagnoseverhalten zu unterscheiden:

Warnung

Bei diesem Diagnoseverhalten misst das Gerät weiter. Das Ausgangssignal wird nicht beeinflusst (Ausnahme: Simulation der Prozessgröße ist aktiv).

- Alarm
 - Bei dieser Fehlerart misst das Gerät nicht weiter. Das Ausgangssignal nimmt seinen Fehlerzustand an (Wert im Fehlerfall - siehe folgendes Kapitel).
 - Das PDValid Flag zeigt an, dass die Prozessdaten ungültig sind.
 - Der Fehlerzustand wird über IO-Link angezeigt.

Schaltausgang

Warnung

Der Schaltausgang verbleibt in dem Zustand, der durch die Schaltpunkte vorgegeben ist.

Alarm

Der Schaltausgang begibt sich in den Zustand offen.

4 ... 20 mA

Warnung

Der Stromausgang wird nicht beeinflusst.

Alarm

Der Stromausgang nimmt den eingestellten Fehlerstrom an.

Das Verhalten des Ausgangs bei Störung ist gemäß NAMUR NE43 geregelt.



- Der Fehlerstrom ist einstellbar.
- Der gewählte Fehlerstrom wird für alle Fehler verwendet.

10.4 Diagnoseliste

Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, werden nur die 3 Diagnosemeldungen mit der höchsten Priorität in der Diagnoseliste angezeigt. Das Hauptmerkmal der Anzeigepriorität ist das Statussignal in folgender Reihenfolge: F, C, S, M. Stehen mehrere Diagnosereignisse mit demselben Statussignal an, wird die Priorität in numerischer Reihenfolge der Ereignisnummer festgelegt, z. B. F042 erscheint vor F044 und vor S044.

10.5 Ereignis-Logbuch (Event logbook)

Im **Ereignis-Logbuch** werden die Diagnosemeldungen in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Zusätzlich wird zu jeder Diagnosemeldung ein Zeitstempel gespeichert, der auf den Betriebsstundenzähler referenziert.

11 Wartung

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

11.1 Reinigung

Das Gerät muss nach Bedarf gereinigt werden. Die Reinigung kann auch bei eingebautem Gerät erfolgen (z.B. CIP Cleaning in Place / SIP Sterilization in Place). Dabei ist vorsichtig vorzugehen, damit das Gerät bei der Reinigung nicht beschädigt wird.

HINWEIS

Schäden am Gerät und Anlage vermeiden

▶ Bei Reinigung den spezifischen IP-Code beachten.

11.2 Dienstleistungen

Service	Beschreibung
Kalibrierung	RTD Messeinsätze können je nach Anwendung driften. Eine regelmäßige Rekalibrierung zur Überprüfung der Genauigkeit wird empfohlen. Die Kalibrierung kann durch den Hersteller oder durch qualifizierte Fachkräfte mit Kalibriergeräten vor Ort erfolgen.

12 Reparatur

Das Gerät kann aufgrund seiner Bauform nicht repariert werden.

12.1 Ersatzteile

- 1. Informationen zu lieferbaren Ersatzteilen beim Lieferanten einholen.
- 2. Bei Ersatzteilbestellungen: Seriennummer des Geräts angeben.

Тур
Verschlussschraube G½, 1.4435
Ersatzteilkit Druckschraube G½, d=6
Einschweissadapter G ³ / ₄ , d=50, 316L, 3.1
Einschweissadapter G ³ / ₄ , d=29, 316L, 3.1
Einschweissmuffe für G $\frac{1}{2}$ " Dichtsystem
Schweißadapter M12 × 1,5 1.4435/316L
O-Ring 14,9 × 2,7 VMQ, FDA, 5 Stück
Einschweissadapter G³⁄⁄₄, d=55, 316L
Einschweissadapter G³⁄⁄₄, 316L, 3.1
O-Ring 21,89 × 2,62 VMQ, FDA, 5 Stück
Einschweissadapter G1, d=60, 316L
Einschweissadapter G1, d=60, 316L, 3.1
Einschweissadapter G1, d=53, 316L, 3.1
O-Ring 28,17 × 3,53 VMQ, FDA, 5 Stück
Klemmverschraubung
Ersatzteilkit Dichtung
Schutzrohr

12.2 Rücksendung



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sind unsere Produkte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorqung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Diese Produkte dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden und können an den Hersteller zur Entsorgung zurückgegeben werden zu den in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegten oder individuell vereinbarten Bedingungen.

12.3 Entsorgung

Das Gerät enthält elektronische Bauteile und muss deshalb, im Falle der Entsorgung, als Elektronikschrott entsorgt werden. Beachten Sie bitte insbesondere die örtlichen Entsorgungsvorschriften Ihres Landes. Nach Möglichkeit ist auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten zu achten.

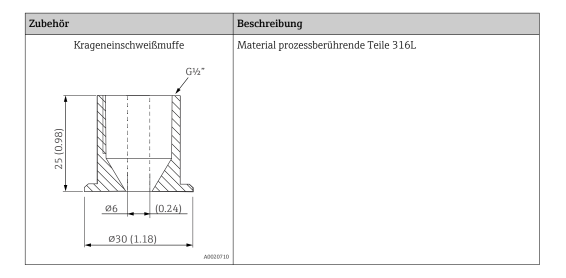
13 Zubehör

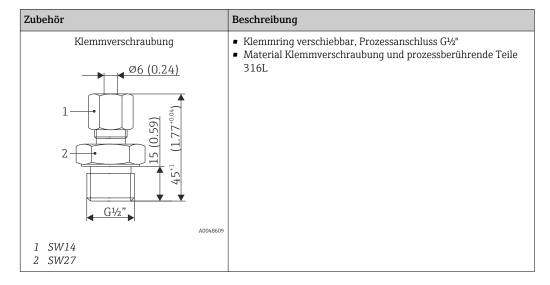


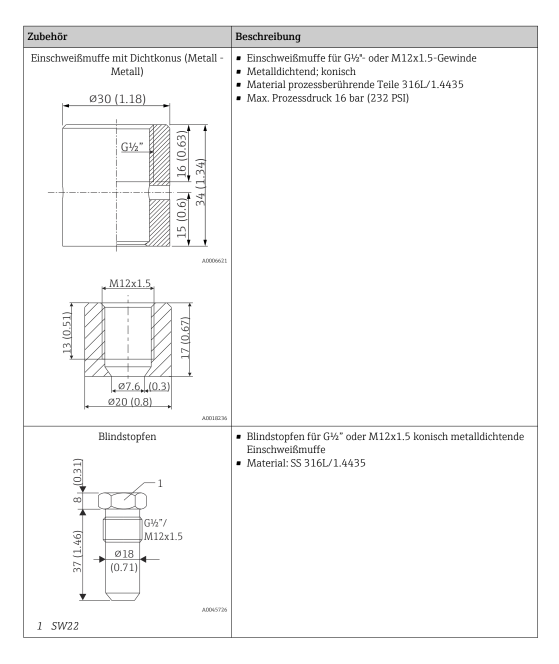
Alle Abmessungen in mm (in).

Gerätespezifisches Zubehör 13.1

Zubehör	Beschreibung
Einschweißmuffe mit Dichtkonus	 Krageneinschweißmuffe verschiebbar mit Dichtkonus, Scheibe und Druckschraube G½" Material prozessberührende Teile 316L, PEEK Max. Prozessdruck 10 bar (145 psi)
1 Druckschraube, 303/304 mit Schlüs- selweite SW24	
2 Scheibe, 303/304	
3 Dichtkonus, PEEK	
4 Krageneinschweißmuffe, 316L	

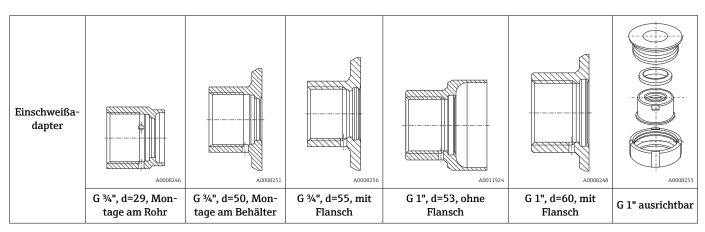






Weiterführende Informationen zu den Einschweißadaptern sind über den Lieferanten erhältlich.

13.1.1 Einschweißadapter



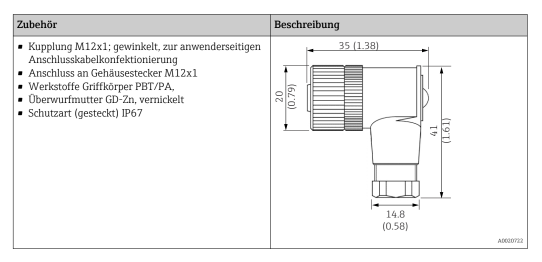
Werkstoff	316L (1.4435)					
Rauhigkeit μm (μin) prozess- seitig	≤1,5 (59,1)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)

- Maximaler Prozessdruck für die Einschweißadapter:
 - 25 bar (362 PSI) bei maximal 150 °C (302 °F)
 - 40 bar (580 PSI) bei maximal 100 °C (212 °F)

13.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Weitere Informationen bzgl. Parametriertools sind über den Lieferanten erhältlich.

13.2.1 Kupplung



Zubehör	Beschreibung
 PVC-Kabel, 4 x 0,34 mm² (22 AWG) mit M12x1-Verschraubung, Winkelstecker, Schraubverschluss, Länge 5 m (16,4 ft) Schutzart IP69K Aderfarben: 1 = BN braun 2 = WH weiß 3 = BU blau 4 = BK schwarz 	1 (BN) 2 (WH) 3 (BU) 4 (BK)

Zubehör	Beschreibung
 PVC-Kabel, 4 x 0,34 mm² (22 AWG) mit M12x1 Kupplungsmutter aus epoxidbeschichtetem Zink, gerader Buchsenkontakt, Schraubverschluss, 5 m (16,4 ft) Schutzart IP69K Aderfarben: 1 = BN braun 2 = WH weiß 3 = BU blau 4 = BK schwarz 	1 (BN) 2 (WH) 3 (BU) 4 (BK)

14 Technische Daten

14.1 Eingang

Messbereich

Standard Pt100	−50 +150 °C (−58 +302 °F)
Schnellansprechender Sensor	−50 +200 °C (−58 +392 °F)

14.2 Ausgang

Ausgangssignal

Bestellmerkmal 020, Option A

Sensorausgang Pt100, 4-Leiter-Anschluss, Klasse A

Bestellmerkmal 020, Option B

Analogausgang	4 20 mA; variabler Messbereich
Digtalausgang	C/Q (IO-Link oder Schaltausgang)

Bestellmerkmal 020, Option C

Analogausgang	4 20 mA; Messbereich 0 150 °C (32 302 °F)	
Digtalausgang	C/Q (IO-Link oder Schaltausgang)	

Schaltvermögen

- 1 × PNP Schaltausgang
- Schaltzustand EIN Ia \leq 200 mA; Schaltzustand AUS Ia \leq 10 μ A
- Schaltzyklen > 10 000 000
- Spannungsabfall PNP ≤ 2 V
- Überlastsicherheit
 - Automatische Lastüberprüfung des Schaltstroms
 - Wenn im Schaltzustand EIN mehr als 220 mA fließen, wird in einen sicheren Zustand geschaltet
 - Diagnosemeldung Überlastung Schaltausgang
- Schaltfunktionen
 - Hysterese- oder Fensterfunktion
 - Öffner oder Schließer
- Im Gerät ist für den Schaltausgang kein Pull-down Widerstand integriert.

Schaltausgang

Ansprechzeit ≤ 100 ms

Ausfallinformation

Die Ausfallinformation wird erstellt, wenn die Messinformation ungültig ist oder fehlt. Das Gerät gibt eine Liste der drei höchst priorisierten Diagnosemeldungen aus.

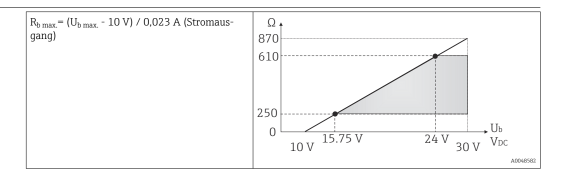
Im Betriebsmodus IO-Link überträgt das Gerät sämtliche Ausfallinformationen digital.

Im Betriebsmodus 4 ... 20 mA überträgt das Gerät die Ausfallinformation nach NAMUR NE43 folgendermaßen:

Schaltausgang	Der Schaltausgang geht im Fehlerzustand auf offen .
---------------	--

Messbereichsunterschreitung	Linearer Abfall von 4,0 3,8 mA
Messbereichsüberschreitung	Linearer Anstieg von 20,0 20,5 mA
Ausfall, z. B. Sensordefekt	≤ 3,6 mA (low) oder ≥ 21 mA (high), kann ausgewählt werden Die Alarmeinstellung high ist einstellbar zwischen 21,5 mA und 23 mA und bietet so die notwendige Flexibilität, um die Anforderungen verschiedener Leitsysteme zu erfüllen.

Bürde



Linearisierung/Übertragungsverhalten

Temperatur - linear

Dämpfung	Dämpfung Sensoreingang einstellbar	0 120 s
	Werkseinstellung	0 s

Eigenstrombedarf

- ≤ 3,5 mA für 4 ... 20 mA
- \leq 9 mA für IO-Link

Maximale Stromaufnahme

≤ 23 mA für 4 ... 20 mA

Einschaltverzögerung

2 s

Protokollspezifische Daten

IO-Link Informationen

IO-Link ist eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung für die Kommunikation des Geräts mit einem IO-Link-Master. Die IO-Link-Kommunikationsschnittstelle ermöglicht den direkten Zugriff auf die Prozess- und Diagnosedaten. Sie bietet außerdem die Möglichkeit, das Gerät im laufendem Betrieb zu parametrieren.

Das Gerät unterstützt folgende Eigenschaften:

IO-Link Spezifikation	Version 1.1
IO-Link Smart Sensor Profile 2nd Edition	Unterstützt: Identification Diagnosis Digital Measuring Sensor (nach SSP type 3.1)
SIO Modus	Ja
Geschwindigkeit	COM2; 38,4 kBaud
Minimale Zykluszeit	10 ms
Prozessdatenbreite	4 byte
IO-Link Data Storage	Ja

Block Parametrierung nach V1.1	Ja
	0,5 s nach Anlegen der Versorgungsspannung ist das Gerät betriebsbereit (erster gültiger Messwert nach 2 s)

Gerätebeschreibung

Um Feldgeräte in ein digitales Kommunikationssystem einzubinden, benötigt das IO-Link System eine Beschreibung der Geräteparameter wie Ausgangsdaten, Eingangsdaten, Datenformat, Datenmenge und unterstützte Übertragungsrate.

Diese Daten sind in der Gerätebeschreibung (IODD ²⁾) enthalten, die während der Inbetriebnahme des Kommunikationssystems dem IO-Link Master über generische Module zur Verfügung gestellt werden.

Schreibschutz für Geräteparameter

 $Der\ Software-Schreibschutz\ erfolgt\ mittels\ System kommandos.$

14.3 Energieversorgung

Versorgungsspannung

Elektronikvariante	Versorgungsspannung
IO-Link/4 20 mA	$U_b = 10 \dots 30 V_{DC}$, verpolungssicher
	Die IO-Link Kommunikation ist erst ab einer Versorgungsspannung von 15 V gewährleistet.
	Bei < 15 V gibt das Gerät eine Diagnosemeldung aus und deaktiviert den Schaltausgang.



Das Gerät muss mit einem baumustergeprüften Messumformerspeisegerät betrieben werden. Für Marine-Anwendungen ist ein zusätzlicher Überspannungsschutz erforderlich.

Versorgungsausfall

- Um die elektrische Sicherheit nach CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 bzw. UL 61010-1 zu erfüllen, muss das Gerät mit einem Speisegerät mit entsprechend begrenztem Stromkreis betrieben werden gemäß UL/EN/IEC 61010-1 Kapitel 9.4 oder Class 2 gemäß UL 1310, "SELV or Class 2 circuit".
- Verhalten bei Überspannung (> 30 V)
 Das Gerät arbeitet dauerhaft bis 35 V_{DC} ohne Schaden. Die spezifizierten Eigenschaften sind bei Überschreitung der Versorgungsspannung nicht mehr gewährleistet.
- Verhalten bei Unterspannung
 Wenn die Versorgungsspannung unter den Minimalwert ~ 7 V fällt, schaltet sich das Gerät definiert ab (Zustand wie nicht versorgt).

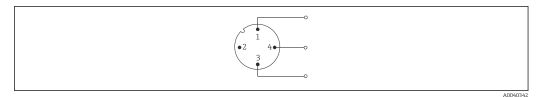
Elektrischer Anschluss

Elektrische Anschlussleitungen müssen nach 3-A Sanitary Standard und EHEDG glatt, korrosionsbeständig und einfach zu reinigen sein.

M12-Stecker mit 4 Pins und Kodierung "A", gemäß IEC 61076-2-101

- ▶ Den M12-Stecker nicht zu fest anziehen, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden. Maximales Drehmoment: 0,4 Nm (M12 Rändel)
- Bei dem Gerät mit Elektronik wird die Gerätefunktion durch die Pin-Belegung des M12-Steckers festgelegt. Die Kommunikation ist entweder IO-Link oder 4 ... 20 mA.

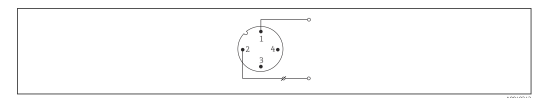
Betriebsmodus IO-Link



7 Pinbelegung Gerätestecker

- 1 Pin 1 Spannungsversorgung 15 ... 30 V_{DC}
- 2 Pin 2 Nicht verwendet
- 3 Pin 3 Spannungsversorgung 0 V_{DC}
- 4 Pin 4 C/Q (IO-Link oder Schaltausgang)

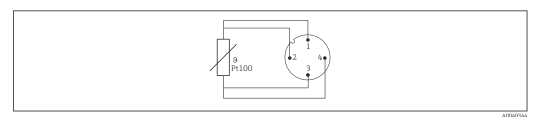
Betriebsmodus 4 ... 20 mA



🖪 8 🌎 Pinbelegung Gerätestecker

- 1 Pin 1 Spannungsversorgung 10 ... 30 V_{DC}
- 2 Pin 2 Spannungsversorgung 0 V_{DC}
- 3 Pin 3 Nicht verwendet
- 4 Pin 4 Nicht verwendet

Ohne Messumformer



■ 9 Pinbelegung Gerätestecker: Pt100, 4-Leiter-Anschluss

Überspannungsschutz

Zur Absicherung gegen Überspannung in der Spannungsversorgung und den Signal-/ Kommunikationskabeln der Thermometerelektronik bietet der Hersteller den Überspannungsableiter HAW562 für Hutschienenmontage an.

Detaillierte Informationen: Technische Informationen HAW562 Überspannungsschutz (TI01012K) .

14.4 Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen

Abgleichtemperatur (Eisbad)	0 °C (32 °F) für Sensor
Umgebungstemperatur	$25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}(77^{\circ}\text{F} \pm 5^{\circ}\text{F})$ für Elektronik
Versorgungsspannung	24 V _{DC} ± 10 %
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 %

Maximale Messabweichung

Nach DIN EN 60770 und oben angegebenen Referenzbedingungen. Die Angaben zur Messabweichung entsprechen $\pm 2~\sigma$ (Gauß'sche Normalverteilung). Die Angaben beinhalten Nichtlinearitäten und Wiederholbarkeit.

Messabweichung (nach IEC 60751) in $^{\circ}$ C = 0,15 + 0,002 | T |



|T| = Zahlenwert der Temperatur in $^{\circ}$ C ohne Berücksichtigung des Vorzeichens.

Thermometer ohne Elektronik

Standard	Bezeichnung	Messbereich	Messabweichung (±)	
			Maximal ¹⁾	Messwertbezogen 2)
IEC 60751	Pt100 Kl. A	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	0,55 °C (0,99 °F)	MA = ± (0,15 °C (0,27 °F) + 0,002 * T)

- 1) Maximale Messabweichung auf den angegebenen Messbereich.
- 2) Abweichungen von maximaler Messabweichung durch Rundung möglich.



Um die maximalen Toleranzen in $^{\circ}$ F zu erhalten, Ergebnisse in $^{\circ}$ C mit dem Faktor 1,8 multiplizieren.

Thermometer mit Elektronik

Standard	rd Bezeichnung Messbereich		Messabweichung (±)		
Standard	Bezeichnung	Messbereich	Digital ¹⁾		D/A ²⁾
			Maximal	Messwertbezogen	
IEC 60751	Pt100 Kl. A	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	≤ 0,48 °C (0,86 °F)	MA = ± (0,215 °C (0,39 °F) + 0,134% * (MW - MBA))	0,05 % (≘ 8 μA)

- 1) Mittels IO-Link übertragener Messwert.
- 2) Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals.

Thermometer mit Elektronik und Sensor-Transmitter-Matching / erhöhte Genauigkeit

Standard	Pogoichnung	Messbereich	Messabweichung (±)			
Stanuaru	Bezeichnung	Messbereich	Digital ¹⁾		D/A ²⁾	
			Maximal	Messwertbezogen		
IEC 60751	Pt100 Kl. A	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	≤ 0,14 °C (025 °F)	MA = ± (0,127 °C (0,23 °F) + 0,0074% * (MW - MBA))	0,05 % (≘ 8 μA)	

- 1) Mittels IO-Link übertragener Messwert.
- 2) Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals.

MW = Messwert

MBA = Messbereichsanfang des jeweiligen Sensors

Gesamtmessabweichung des Transmitters am Stromausgang = $\sqrt{\text{(Messabweichung digital}^2 + \text{Messabweichung D/A}^2)}$

Beispielrechnung mit Pt100, Messbereich 0 ... +150 °C (+32 ... +302 °F), Umgebungstemperatur +25 °C (+77 °F), Versorqungsspannung 24 V und Sensor-Transmitter-Matching:

Messabweichung digital = 0,127 °C (0,229 °F) + 0,0074 % x [150 °C (302 °F) - (-50 °C (-58 °F))]:	0,14 °C (0,25 °F)
Messabweichung D/A = $0.05 \% x 150 \degree C (302 \degree F)$	0,08 °C (0,14 °F)

Messabweichung digitaler Wert (IO-Link):	0,14 °C (0,25 °F)
$\textbf{Messabweichung analoger Wert (Stromausgang):} \sqrt{(\text{Messabweichung digital}^2 + \text{Messabweichung D/A}^2)}$	0,16 °C (0,29 °F)

Beispielrechnung mit Pt100, Messbereich 0 ... +150 °C (+32 ... +302 °F), Umgebungstemperatur +35 °C (+95 °F), Versorgungsspannung 30 V:

Messabweichung digital = 0,215 °C (0,387 °F) + 0,134% x [150 °C (302 °F) - (-50 °C (-58 °F))]:	0,48°C (0,86°F)
Messabweichung D/A = $0.05 \% x 150 \degree C (302 \degree F)$	0,08 °C (0,14 °F)
Einfluss der Umgebungstemperatur (digital) = $(35 - 25) \times (0,004 \% \times 200 ^{\circ}C (360 ^{\circ}F))$, mind. 0,008 $^{\circ}C (0,014 ^{\circ}F)$	0,08°C (0,14°F)
Einfluss der Umgebungstemperatur (D/A) = $(35 - 25) \times (0.003 \% \times 150 \degree C (302 \degree F))$	0,05 °C (0,09 °F)
Einfluss der Versorgungsspannung (digital) = $(30 - 24) \times (0.004 \% \times 200 \degree C (360 \degree F))$, mind. $0.008 \degree C (0.014 \degree F)$	0,05 °C (0,09 °F)
Einfluss der Versorgungsspannung (D/A) = (30 - 24) x (0,003 % x 150 °C (302 °F))	0,03 °C (0,05 °F)
Messabweichung digitaler Wert (IO-Link): $\sqrt{\text{(Messabweichung digital}^2 + \text{Einfluss Umgebungstemperatur (digital)}^2 + \text{Einfluss Versorgungsspannung (digital)}^2}$	0,49°C (0,88°F)
Messabweichung analoger Wert (Stromausgang): $\sqrt{\text{(Messabweichung D/A}^2 + \text{Einfluss Umgebungstemperatur (digital)}^2 + \text{Einfluss Umgebungstemperatur (D/A)}^2 + \text{Einfluss Versorgungsspannung (digital)}^2 + \text{Einfluss Versorgungsspannung (D/A)}^2}$	0,50°C (0,90°F)

Langzeitdrift

	1 Monat	3 Monate	6 Monate	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Digitalausgang IO-Link	± 9 mK	± 15 mK	± 19 mK	± 23 mK	± 28 mK	±31 mK
Stromausgang Messbereich –50 +200 °C (–58 +360 °F)		± 4,3 μA	± 5,4 μΑ	± 6,4 µA	± 8,0 µA	± 8,8 µA

Betriebseinflüsse

Die Angaben zur Messabweichung entsprechen $\pm 2~\sigma\sigma$ (Gauß'sche Normalverteilung).

Standard	Bezeich- nung	Umgebungstemperatur Effekt (+-) pro 1 °C (1,8 °F) Änderung			Versorgungsspannung Effekt (+-) pro 1 V Änderung		
		Digital ¹⁾		D/A ²⁾	Digital ¹⁾		D/A ²⁾
		Maximal 3)	Messwertbezogen ⁴⁾		Maximal 3)	Messwertbezogen ⁴⁾	
IEC 60751	Pt100 Kl. A	0,014 °C (0,025 °F)	0,004 % * (MW - MBA), mind. 0,008 °C (0,0144 °F)	0,003 % (≘0,48 µA)	0,014 °C (0,025 °F)	0,004 % * (MW - MBA), mind. 0,008 °C (0,0144 °F)	0,003 % (≘0,48 μA)

- 1) Mittels IO-Link übertragener Messwert.
- Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals.
- 3) Maximale Messabweichung auf den angegebenen Messbereich.
- 4) Abweichungen von maximaler Messabweichung durch Rundung möglich.

MW = Messwert

MBA = Messbereichsanfang des jeweiligen Sensors

Gesamtmessabweichung des Transmitters am Stromausgang = $\sqrt{\text{(Messabweichung digital}^2 + \text{Messabweichung D/A}^2)}$

Gerätetemperatur

Die Anzeige der Gerätetemperatur hat eine maximale Messabweichung von ±8 K.

Ansprechzeit T₆₃ und T₉₀

Tests in Wasser bei 0,4 m/s (1,3 ft/s) nach IEC 60751; Temperaturänderungen in Schritten von 10 K. Ansprechzeiten gemessen bei der Variante ohne Elektronik.

Ansprechzeit ohne Wärmeleitpaste

Bauform	Sensor	t ₆₃	t ₉₀
6 mm direktberührend, gerade Spitze	Standard Pt100	5 s	< 20 s
6 mm direktberührend, gerade Spitze	Schnellansprechender Pt100	1 s	1,5 s
6 mm Schutzrohr, gerade Spitze (4,3 × 20 mm)	Schnellansprechender Pt100	1 s	3 s

Ansprechzeit mit Wärmeleitpaste ¹⁾

Bauform	Sensor	t ₆₃	t ₉₀
6 mm Schutzrohr, gerade Spitze (4,3 × 20 mm)	Schnellansprechender Pt100	1 s	2,5 s

1) Zwischen dem Messeinsatz und dem Schutzrohr

Antwortzeit Elektronik

Max. 1 s



Bei der Erfassung von Sprungantworten muss berücksichtigt werden, dass sich gegebenfalls die Ansprechzeiten des Sensors zu den angegebenen Zeiten addieren.

Sensorstrom

≤ 1 mA

Kalibrierung

Kalibrierung von Thermometern

Unter Kalibrierung versteht man den Vergleich der Messwerte eines Prüflings mit denen eines genaueren Normals bei einem definierten und reproduzierbaren Messverfahren. Ziel ist es, die Messabweichungen des Prüflings vom so genannten wahren Wert der Messgröße festzustellen. Bei Thermometern wird zwischen zwei Methoden unterschieden:

- Kalibrierung an Fixpunkttemperaturen, z. B. am Eispunkt, dem Erstarrungspunkt von Wasser bei 0°C
- Vergleichskalibrierung mit einem präzisen Referenzthermometer

Das zu kalibrierende Thermometer muss dabei möglichst exakt die Fixpunkttemperatur bzw. die Temperatur des Vergleichsthermometers aufweisen. Für Thermometerkalibrierungen werden typischerweise temperierte und thermisch sehr homogene Kalibrierbäder oder spezielle Kalibrieröfen verwendet, in die der Prüfling und ggf. das Referenzthermometer hinreichend tief hineinragen können.

Sensor-Transmitter-Matching

Die Widerstands-/Temperatur-Kennlinie von Platin-Widerstandsthermometern ist standardisiert, kann in der Praxis aber kaum über den gesamten Einsatztemperaturbereich exakt eingehalten werden. Platin-Widerstandssensoren werden daher in Toleranzklassen eingeteilt, z. B. in Klasse A, AA oder B nach IEC 60751. Diese Toleranzklassen beschreiben die maximal zulässige Abweichung der spezifischen Sensorkennlinie von der Normkennlinie, d.h. den maximal zulässigen temperaturabhängigen Kennlinienfehler. Die Umrechnung gemessener Sensorwiderstandswerte bei Temperaturen in Temperaturtransmittern oder anderen Messelektroniken ist oftmals mit einem nicht unerheblichen Fehler verbunden, da sie in der Regel auf der Standardkennlinie basiert.

Bei Verwendung von Temperaturtransmittern lässt sich dieser Umrechnungsfehler durch ein Sensor-Transmitter-Matching deutlich verringern:

- Kalibrierung an mindestens drei Temperaturen und Ermittlung der tatsächlichen Kennlinie des Temperatursensors
- Angleichung der sensorspezifischen Polynomfunktion mit entsprechenden Calendar-van Dusen-Koeffizienten (CvD)
- Parametrierung des Temperaturtransmitters mit den sensorspezifischen CvD-Koeffizienten zur Widerstands-/Temperaturumrechnung sowie
- Weitere Kalibrierung des neu parametrierten Temperaturtransmitters mit angeschlossenem Widerstandsthermometer

Der Hersteller bietet ein solches Sensor-Transmitter-Matching als Dienstleistung an. Zudem werden die sensorspezifischen Polynomkoeffizienten von Platin-Widerstandsthermometern auf allen Kalibrierzertifikaten nach Möglichkeit mit ausgewiesen, z.B. mindestens drei Kalibrierpunkte.

Der Hersteller bietet für das Gerät standardmäßig Kalibrierungen bei einer Vergleichstemperatur von $-50 \dots +200\,^{\circ}\text{C}$ ($-58 \dots +392\,^{\circ}\text{F}$) bezogen auf die ITS90 (Internationale Temperaturskala) an. Kalibrierungen bei anderen Temperaturbereichen sind auf Anfrage bei der jeweiligen Vertriebszentrale erhältlich. Die Kalibrierung ist rückführbar auf nationale und internationale Standards. Das Kalibrierzertifikat bezieht sich auf die Seriennummer des Gerätes

14.5 Montage

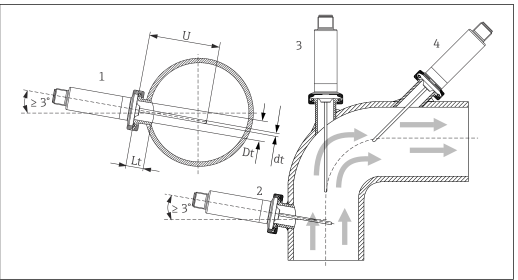
Einbaulage

Keine Beschränkungen, Selbstentleerung im Prozess muss aber gewährleistet sein. Wenn eine Öffnung zur Leckageerkennung am Prozessanschluss vorhanden ist, muss diese am tiefsten Punkt liegen.

Einbauhinweise

Die Eintauchlänge des Kompaktthermometers kann die Messgenauigkeit erheblich beeinflussen. Bei zu geringer Eintauchlänge können durch die Wärmeableitung über den Prozessanschluss und die Behälterwand Fehler in der Messung auftreten. Daher empfiehlt sich beim Einbau in ein Rohr eine Eintauchlänge, die idealerweise der Hälfte des Rohrdurchmessers entspricht.

Einbaumöglichkeiten: Rohre, Tanks oder andere Anlagenkomponenten.



A0040370

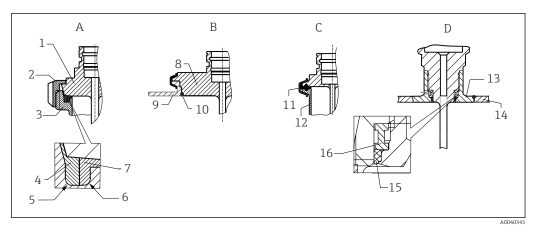
■ 10 Einbaubeispiele

- 1, 2 Senkrecht zur Strömungsrichtung, Einbau mit min. 3 Neigung, um Selbstentleerung zu gewährleisten
- 3 An Winkelstücker
- 4 Schräger Einbau in Rohren mit kleinem Nenndurchmesser
- U Eintauchlänge
- Die Anforderungen nach EHEDG und 3-A Sanitary Standard müssen eingehalten werden.

Einbauhinweis EHEDG/Reinigbarkeit: Lt≤ (Dt-dt)

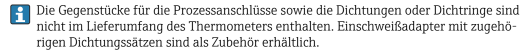
Einbauhinweis 3-A/Reinigbarkeit: Lt \leq 2 (Dt-dt)

Bei Rohren mit kleinen Nenndurchmessern empfiehlt es sich, dass die Spitze des Thermometers weit genug in den Prozess ragt, um über die Achse der Rohrleitung hinaus zu reichen. Eine andere Lösung kann ein schräger Einbau sein (4). Bei der Bestimmung der Eintauch- bzw. Einstecklänge müssen alle Parameter des Thermometers und des zu messenden Mediums berücksichtigt werden (z. B. Durchflussgeschwindigkeit, Prozessdruck).



 ${f I}$ 11 Detaillierte Einbauhinweise bei hygienegerechter Installation (abhängig von bestellter Ausführung)

- A Milchrohrverschraubung nach DIN 11851, nur in Verbindung mit EHEDG bescheinigtem und selbstzentrierenden Dichtring
- 1 Sensor mit Milchrohrverschraubung
- 2 Nutüberwurfmutter
- 3 Gegenanschluss
- 4 Zentrierring
- 5 RO.4
- 6 RO.4
- 7 Dichtungsring
- B Varivent® Prozessanschluss für VARINLINE® Gehäuse
- 8 Sensor mit Varivent Anschluss
- 9 Gegenanschluss
- 10 O-Ring
- C Clamp nach ISO 2852
- 11 Formdichtung
- 12 Gegenanschluss
- D Prozessanschluss Liquiphant-M G1", horizontaler Einbau
- 13 Einschweißadapter
- 14 Behälterwand
- 15 O-Ring
- 16 Druckring



HINWEIS

Im Fehlerfall eines Dichtrings (O-Ring) oder einer Dichtung müssen folgende Maßnahmen durchgeführt werden:

- ▶ Das Thermometer muss ausgebaut werden.
- ▶ Das Gewinde und die O-Ringnut/Dichtfläche müssen gereinigt werden.
- ▶ Der Dichtring bzw. die Dichtung müssen ausgetauscht werden.
- ► CIP muss nach dem Einbau durchgeführt werden.

Bei eingeschweißten Anschlüssen müssen die Schweißarbeiten auf der Prozessseite mit der erforderlichen Sorgfalt durchgeführt werden:

- 1. Geeigneten Schweißwerkstoff verwenden.
- 2. Bündig oder mit Schweißradius ≥ 3,2 mm (0,13 in) schweißen.
- 3. Vertiefungen, Falten, Spalten vermeiden.
- 4. Auf eine geschliffene und polierte Oberfläche, Ra \leq 0,76 µm (30 µin) achten.

Damit die Reinigungsfähigkeit nicht beeinträchtig wird, muss beim Einbau des Thermometers folgendes beachtet werden:

- 1. Der Sensor ist im eingebauten Zustand für CIP (cleaning in place) Reinigungen geeignet. Die Reinigung erfolgt zusammen mit der Rohrleitung bzw. Tank. Bei Tankeinbauten mittels Prozessanschlussstutzen ist zu gewährleisten, dass die Reinigungsarmatur diesen Bereich direkt ansprüht um ihn auszureinigen.
- 2. Die Varivent®-Anschlüsse ermöglichen eine frontbündige Montage.

14.6 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich	Ta	-40 +85 °C (−40 +185 °F)				
Lagerungstemperatur	Das Gerät so verpacken, dass es bei Lagerung (und Transport) zuverlässig vor Stößen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.					
	T _s	−40 +85 °C (−40 +185 °F)				
 Betriebshöhe	Ric 2 000 m	(6 600 ft) über Normal-Null				
Dettiebsilone	DIS 2 000 III	(0 000 It) uber ivormar-ivum				
Klimaklasse	Nach IEC/EN	N 60654-1, Klimaklasse Dx, Klasse 4K4H				
Schutzart	Nach IEC/EN	N 60529 IP69				
	1 Abhäng	gig von der Schutzart des Anschlusskabels → 🗎 25				
Stoß- und Schwingungsfes- tigkeit	Das Thermometer erfüllt die Anforderungen der IEC 60751, die eine Stoß- und Schwingungsfestigkeit von 3 g im Bereich von 10 500 Hz fordert.					
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)						
	Störfestigl	r Messfehler unter EMV-Tests: < 1 % der Messspanne keit nach IEC/EN 61326-Serie, Anforderungen für industrielle Bereiche ndung nach IEC/EN 61326-Serie, Betriebsmittel der Klasse B				
	IO-Link					
	Im I/O-Link	-Betrieb werden nur die Anforderungen der IEC/EN 61131-9 erfüllt.				
		bindung zwischen IO-Link Master und Thermometer erfolgt über eine maxim (65,6 ft) lange, ungeschirmte, 3-adrige Leitung.				
	4 20 mA					
		netische Verträglichkeit gemäß allen relevanten Anforderungen der 26 Serie und der NAMUR-Empfehlung EMV (NE21).				
	Nähere Informationen dazu: siehe Konformitätserklärung.					

1. Bei einer Anschluss-Leitungslänge von 30 m (98,4 ft): Zwingend eine geschirmte Leitung verwenden.

2. Generell wird der Einsatz von geschirmten Anschlussleitungen empfohlen.

Elektrische Sicherheit

- Schutzklasse III
- Überspannungskategorie II
- Verschmutzungsgrad 2

14.7 Prozess

Prozesstemperaturbereich

Die Elektronik des Thermometers ist vor Temperaturen über 85 $^{\circ}$ C (185 $^{\circ}$ F) durch ein Halsrohr mit entsprechender Länge zu schützen.

Geräteausführung ohne Elektronik

Pt100 TF, Standardaus- führung, ohne Halsrohr	−50 +150 °C (−58 +302 °F)
Pt100 TF, Standardaus- führung, mit Halsrohr	−50 +150 °C (−58 +302 °F)
Schnellansprechender Sensor, ohne Halsrohr	−50 +200 °C (−58 +392 °F)
Schnellansprechender Sensor, mit Halsrohr	−50 +200 °C (−58 +392 °F)

Geräteausführung mit Elektronik

Pt100 TF, Standardaus- führung, ohne Halsrohr	-50 +150 °C (−58 +302 °F)
Pt100 TF, Standardaus- führung, mit Halsrohr	-50 +150 °C (−58 +302 °F)
Schnellansprechender Sensor, ohne Halsrohr	-50 +150 °C (−58 +302 °F)
Schnellansprechender Sensor, mit Halsrohr	-50 +200 °C (-58 +392 °F)

Thermischer Schock

Thermoschockbeständig im CIP/SIP Reinigungsprozess bei einem Temperaturanstieg innerhalb 2 Sekunden von +5 ... +130 $^{\circ}$ C (+41 ... +266 $^{\circ}$ F).

Prozessdruckbereich

Messstoff - Aggregatzustand

Gasförmig oder flüssig (auch mit hoher Viskosität, z. B. Joghurt).

14.8 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße

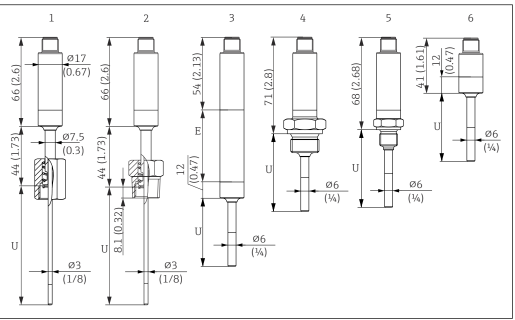
Alle Angaben in mm (in). Die Bauform des Thermometers ist abhängig von der verwendeten Schutzrohrversion:

- Thermometer ohne Schutzrohr
- Schutzrohr-Durchmesser 6 mm (1/4 in)
- Schutzrohrausführung als T- und Eckstück nach DIN 11865/ASME BPE 2012 zum Einschweißen
- Diverse Abmessungen, wie z. B. Eintauchlänge U, sind variable Werte und daher in den folgenden Abmessungszeichnungen als Zeichnungsposition dargestellt.

Variable Abmessungen:

Position	Beschreibung
В	Bodendicke Schutzrohr
Е	Halsrohrlänge, optional
T	Länge Schutzrohrschaft, vordefiniert, abhängig von der Schutzrohrversion
U	Eintauchlänge variabel, je nach Konfiguration

Ohne Schutzrohr

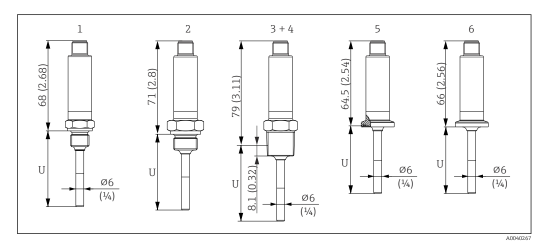


Maßeinheit mm (in)

- Thermometer mit gefederter G3/8" Überwurfmutter 3 mm für existierendes Schutzrohr
- $Thermometer\ mit\ gefedertem\ NPT^1\!\!/\!2" Aussengewinde\ 3\ mm\ für\ existierendes\ Schutzrohr$ 2
- 3 Thermometer ohne Prozessanschluss für Klemmverschraubung, mit Halsrohr
- Thermometer mit $G\frac{1}{2}$ " Aussengewinde
- Thermometer mit G¼" Aussengewinde
- Thermometer ohne Elektronik
- Bei Verwendung eines Halsrohrs vergrößert sich die Gesamtlänge des Gerätes immer um die diesbezügliche Länge, E = 50 mm (1,97 in), unabhängig vom Prozessanschluss.

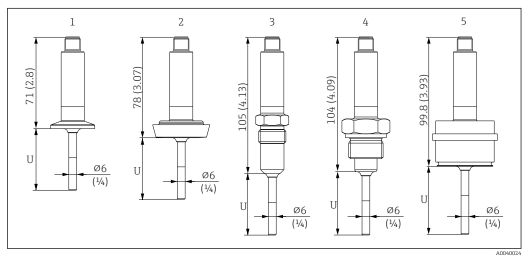
Zur Berechnung der Eintauchlänge U in ein bereits vorhandenes Schutzrohr ist folgende Gleichungen zu beachten:

Ausführung 1 (G3/8" Überwurfmutter)	$U = U_{\text{(Schutzrohr)}} + T_{\text{(Schutzrohr)}} + 3 \text{ mm} - B_{\text{(Schutzrohr)}}$
Ausführung 2 (NPT½" Außengewinde)	$U = U_{\text{(Schutzrohr)}} + T_{\text{(Schutzrohr)}} - 5 \text{ mm}_{\text{(-8 mm Einschraubtiefe + 3mm Federweg)}} - B_{\text{(Schutzrohr)}}$



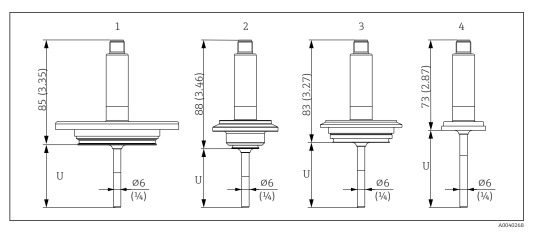
Maßeinheit mm (in)

- 1 Thermometer mit M14 Außengewinde
- 2 Thermometer mit M18 Außengewinde
- 3 Thermometer mit NPT½" Außengewinde
- 4 Thermometer mit NPT¹/₄" Außengewinde
- 5 Thermometer mit Microclamp, DN18 (0.75")
- 6 Thermometer mit Tri-Clamp, DN18 (0.75")



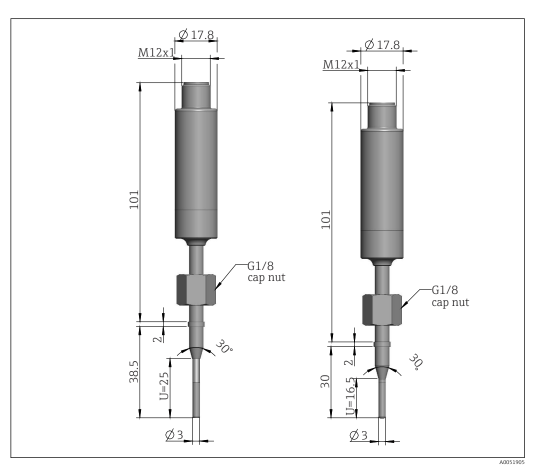
Maßeinheit mm (in)

- 1 Thermometer mit Clamp ISO2852 für DN12 ... 21.3, DN25 ... 38, DN40 ... 51
- 2 Thermometer mit Milchrohrverschraubung DIN11851 für DN25/DN32/DN40/DN50
- 3 Thermometer mit metallischem Dichtsystem G½"
- 4 Thermometer mit G¾" Außengewinde ISO228 für FTL31/33/20/50 Liquiphant-Adapter
- 5 Thermometer mit D45 Prozessadapter



Maßeinheit mm (in)

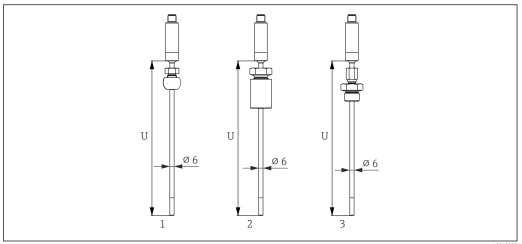
- Thermometer mit APV Inline, DN50
- 2
- Thermometer mit Varivent Typ B, D 31 mm Thermometer mit Varivent Typ F, D 50 mm und Varivent Typ N, D 68 mm 3
- Thermometer mit SMS 1147, DN25/DN38/DN51



Thermometer mit metallischem Dichtsystem 30°, G1/8 Überwurfmutter (Angaben in mm)

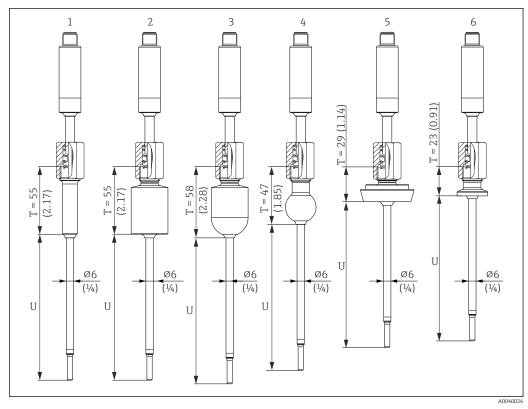
43

Mit Klemmverschraubung



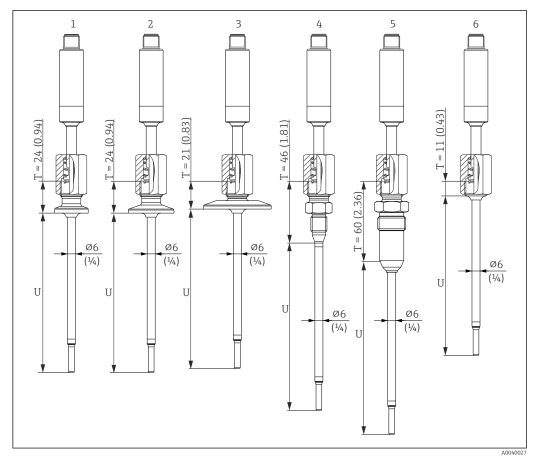
- A004002
- 1 Thermometer mit Klemmverschraubung kugelförmig, PEEK/316L, Hülse, Ø 25 mm, zum Einschweissen
- 2 Thermometer mit Klemmverschraubung zylindrisch, Elastosil-Hülse, Ø 25 mm, zum Einschweissen
- 3 Thermometer mit Klemmverschraubung G½" Aussengewinde, 316L

Mit Schutzrohr-Durchmesser 6 mm (1/4 in)



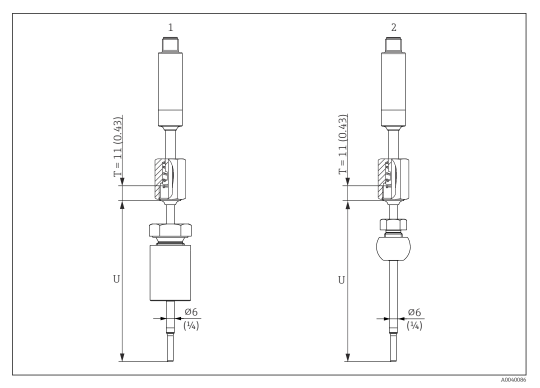
Maßeinheit mm (in)

- 1 Thermometer mit Einschweissadapter zylindrisch, D 12 \times 40 mm
- 2 Thermometer mit Einschweissadapter zylindrisch, D 30 x 40 mm
- 3 Thermometer mit Einschweissadapter kugelig-zylindrisch, D 30 x 40 mm
- Thermometer mit Einschweissadapter kugelig, D 25 mm
- 5 Thermometer mit Milchrohrverschraubung DIN11851, DN25/DN32/DN40
- 6 Thermometer mit Microclamp, DN18 (0.75")



Maßeinheit mm (in)

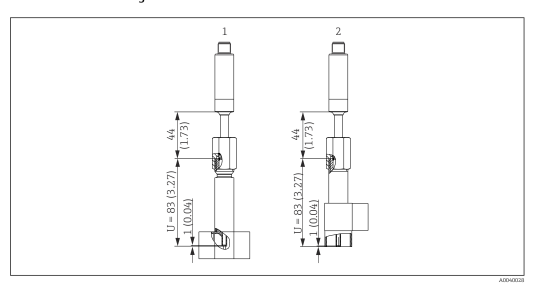
- Thermometer mit Tri-Clamp-Ausführung DN18
- 2 Thermometer mit Clamp-Ausführung DN12 ... 21.3
- 3 Thermometer mit Clamp-Ausführung DN25 ...38/DN40 ...51
- Thermometer mit Ausführung metallisches Dichtsystem M12 \times 1.5
- Thermometer mit Ausführung metallisches Dichtsystem G½" Thermometer ohne Prozessanschluss



Maßeinheit mm (in)

- 1 Thermometer mit Klemmverschraubung TK40 zylindrisch, Elastosil-Hülse, Ø30 mm, zum Einschweissen
- 2 Thermometer mit Klemmverschraubung TK40 kugelförmig, PEEK/316L Hülse, Ø25 mm, zum Einschweissen

Schutzrohrausführung als T- oder Eckstück



Maßeinheit mm (in)

- 1 Thermometer mit Schutzrohr als T-Stück
- 2 Thermometer mit Schutzrohr als Eckstück
- Rohrgrößen nach DIN 11865 Reihe A (DIN), B (ISO) und C (ASME BPE)
- 3-A Kennzeichnung für Nennweiten ≥ DN25
- Schutzklasse IP69
- Material 1.4435+316L, Delta-Ferrit-Gehalt < 0,5%
- Temperaturbereich –60 ... +200 °C (–76 ... +392 °F)
- Druckbereich PN25 nach DIN11865

46

Aufgrund der geringen Eintauchlänge U bei kleinen Rohrdurchmessern wird der Einsatz von schnellansprechenden Sensoren empfohlen.

Mögliche Kombinationen der Schutzrohrversionen mit den verfügbaren Prozessanschlüssen

Prozessanschluss und Größe	Direktberührend, 6 mm (¼ in)	Schutzrohr,6 mm (1/4 in)
Ohne Prozessanschluss (für Einbau mit Klemmverschraubung)	V	V
Prozessadapter D45	V	-
Klemmverschraubung		
Gewinde G½"	V	✓
Zylindrisch Ø30 mm	V	✓
Kugelig Ø25 mm	V	✓
Gewinde	,	
G½"	V	-
G1/4"	V	-
M14x1,5	V	-
M18x1,5	2	-
NPT½"	2	-
Einschweißadapter		1
Zylindrisch Ø30 x 40 mm	-	✓
Zylindrisch Ø12 x 40 mm	-	✓
Kugelig-zylindrisch Ø30 x 40 mm	-	✓
Kugelig Ø25 mm (0,98 in)	-	✓
Clamps nach ISO 2852		1
Microclamp/Tri-clamp DN18 (0,75 in)	Ø	✓
DN12 - 21,3	Ø	✓
DN25 -38 (1 - 1,5 in)	V	✓
DN40 - 51 (2 in)	2	✓
Milchrohrverschraubung nach DIN 11851	'	
DN25	Ø	✓
DN32	2	✓
DN40	2	✓
DN50	2	-
Metallisches Dichtsystem		1
M12x1	-	✓
G½"	Ø	✓
Gewinde nach ISO 228 für Liquiphant-Einschweiße	adapter	1
G¾" für FTL20, FTL31, FTL33	V	-
G¾" für FTL50	V	-
G1" für FTL50	V	-
APV Inline		
DN50	V	-
Varivent [®]		
Typ B, Ø31 mm	V	-
Typ F, Ø50 mm	✓	-

Prozessanschluss und Größe	Direktberührend, 6 mm (¼ in)	Schutzrohr,6 mm (1/4 in)	
Typ N, Ø68 mm	✓	-	
SMS 1147			
DN25	✓	-	
DN38	☑	-	
DN51	✓	-	

Gewicht

0,2 ... 2,5 kg (0,44 ... 5,5 lbs) für Standardausführungen

Material

Die in der folgenden Tabelle angegebenen Dauereinsatztemperaturen sind nur als Richtwerte bei Verwendung der jeweiligen Materialien in Luft und ohne nennenswerte Druckbelastung zu verstehen. In einem abweichenden Einsatzfall, insbesondere beim Auftreten hoher mechanischer Belastungen oder in aggressiven Medien, können die maximalen Einsatztemperaturen deutlich reduziert sein.

Bezeichnung	Kurzformel	Empfohlene max. Dauer- einsatztemperatur an Luft	Eigenschaften		
AISI 316L (entspricht 1.4404 oder 1.4435)	X2CrNiMo17-13-2, X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1202 °F) 1)	 Austenitischer, nicht rostender Stahl Generell hohe Korrosionsbeständigkeit Durch Molybdän-Zusatz besonders korrosionsbeständig in chlorhaltigen und sauren, nicht oxidierenden Umge- bungen (z.B. niedrig konzentrierte Phosphor- und Schwefelsäuren, Essig- und Weinsäuren) Erhöhte Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion und Lochfraß 		
1.4435+316L, Delta-Ferrit <1% bzw. < 0,5%	lich erfolgt die Begrenzung de	onen (1.4435 sowie 316L) werden bezgl. ihrer Analysegrenzen gleichzeitig erfüllt. Zusätzdes Delta-Ferrit Gehalts der prozessberührenden Teile auf <1% bzw. <0,5%. Anlehnung an die Basler Norm 2)			

1) Bei geringen Druckbelastungen und in nicht korrosiven Medien ist bedingt ein Einsatz bis zu 800 °C (1472 °F) möglich. Weitere Informationen können über die Vertriebsorganisation eingeholt werden.

Oberflächenrauigkeit

Angaben für produktberührte Flächen:

Standard Oberfläche, mechanisch poliert ¹⁾	$R_a \le 0.76 \ \mu m \ (30 \ \mu in)$		
Mechanisch poliert ¹⁾ , geschwabbelt ²⁾	$R_a \le 0.38 \ \mu m \ (15 \ \mu in)$		
Mechanisch poliert ¹⁾ , geschwabbelt und elektropoliert	$R_a \le 0.38 \ \mu m \ (15 \ \mu in) + elektropoliert$		

- 1) oder gleichwertige Bearbeitung die R_a max gewährleistet
- 2) Nicht konform zu ASME BPE

Prozessanschlüsse

Klemmverschraubung

			Abmessunger	Technische Eigenschaften	
Einschraubvariante	Ausführung	Φdi	bdi L Schlüssel- weite		
Maßeinheit mm (in) 1 Mutter 2 Klemmhülse 3 Prozessanschluss	G ⅓", Material Hülse 316L	6 mm (0,24 in)	ca. 47 mm (1,85 in)	G½": 27 mm (1,06 in)	 P_{max.} = 40 bar (104 psi) bei T = +200 °C (+392 °F) für 316L P_{max.} = 25 bar (77 psi) bei T = +400 °C (+752 °F) für 316L Anzugsdrehmoment = 40 Nm

	Ausführung		Abmessungen		
Einschweißvariante	Kugelförmig oder zylind- risch	Φdi	ΦD	h	Technische Eigenschaften ¹⁾
ødi	Kugelförmig Material Dichtkonus PEEK oder 316L Gewinde G½"	6,3 mm (0,25 in) ²⁾	25 mm (0,98 in)	33 mm (1,3 in)	 P_{max.} = 10 bar (145 psi) T_{max.} für PEEK Dichtkonus = +150 °C (+302 °F), Anzugsdrehmoment = 10 Nm P_{max.} = 50 bar (725 psi) T_{max.} für 316L Dichtkonus = +200 °C (+392 °F), Anzugsdrehmoment = 25 Nm TK40 PEEK Dichtkonus ist EHEDG getestet und 3-A gekennzeichnet
A0017582	Zylindrisch Material Dichtkonus Elas- tosil [®] Gewinde G½"	6,2 mm (0,24 in) ²⁾	30 mm (1,18 in)	57 mm (2,24 in)	■ P _{max.} = 10 bar (145 psi) ■ T _{max.} für Elastosil® Dichtkonus = +150 °C (+302 °F), Anzugsdrehmoment = 5 Nm ■ TK40 Elastosil Dichtkonus ist EHEDG getestet und 3-A gekennzeichnet

- 1)
- Alle Druckangaben gelten für zyklische Temperaturbelastung Für Messeinsatz- oder Schutzrohrdurchmesser \emptyset d = 6 mm (0,236 in). 2)

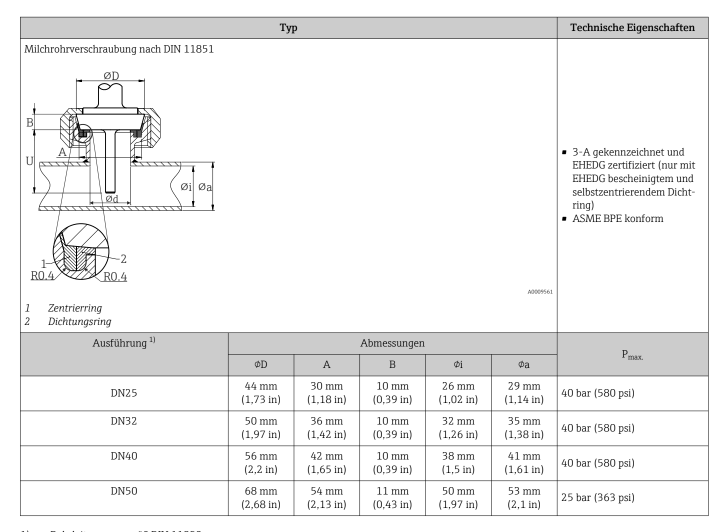
Lösbarer Prozessanschluss

	deprozessanschluss gewinde	Ausfü	hrung	Gewindelänge TL	Schlüsselweite	max. Prozessdruck
	SW/AF	M	M14x1,5	12 mm (0,47 in)	19 mm (0,75 in)	Maximaler stati-
Е	E		M18x1,5	12 mm (0,47 in)	24 mm (0,95 in)	scher Prozessdruck für Gewindepro- zessanschluss: 1)
•		G 2)	G 1/4" DIN/BSP	12 mm (0,47 in)	19 mm (0,75 in)	
1	TL		G ½" DIN/BSP	14 mm (0,55 in)	27 mm (1,06 in)	400 bar (5 802 psi) bei
ML,		NPT	NPT 1/4"	5,8 mm (0,23 in)	19 mm (0,75 in)	+400 °C (+752 °F)
L			NPT ½"	8 mm (0,32 in)	22 mm (0,87 in)	
'	A0008620					
■ 13	Zylindrische (links) und konische (rechts) Ausführung					

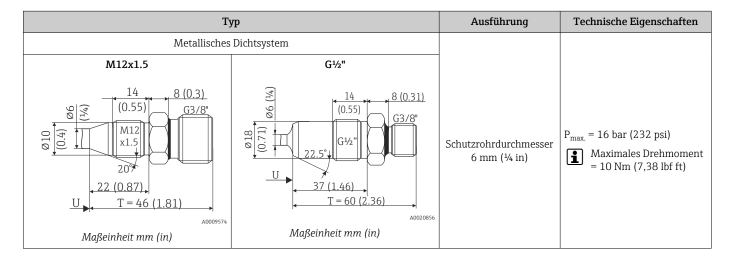
- 1) Maximale Druckangabe nur für das Gewinde. Berechnet ist das Ausreißen des Gewindes unter Berücksichtigung des statischen Drucks. Die Berechnung beruht auf einem vollständig eingeschraubten Gewinde (TL = Gewindelänge)
- 2) DIN ISO 228 BSPP

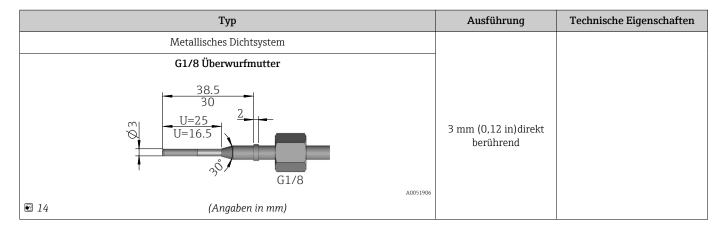
Тур	Ausführung	Abr	nessungen	Technische Eigenschaften	Konformität
Тур	φd ¹⁾	ΦD	Φa	Technische Eigenschaften	Komormitat
Clamp nach ISO 2852	Microclamp ²⁾ DN8-18 (0,5"-0,75") ³⁾ , Form A	25 mm	-		-
	Tri-clamp DN8-18 (0,5"-0,75") ³⁾ , Form B	(0,98 in)	-	P _{max.} = 16 bar (232 psi), abhängig vom Clamp-Ring und der geeigneten Dichtung 3-A gekennzeichnet	angelehnt an ISO 2852 ⁴⁾
ag ag	Clamp DN12-21,3, Form B	34 mm (1,34 in)	16 25,3 mm (0,63 0,99 in)		ISO 2852
Form B	Clamp DN25-38 (1"-1,5"), Form B	50,5 mm (1,99 in)	29 42,4 mm (1,14 1,67 in)	 P_{max.} = 16 bar (232 psi), abhängig vom Clamp-Ring und der geeigneten Dichtung 3-A gekennzeichnet und 	ASME BPE Typ B; ISO 2852
	Clamp DN40-51 (2"), Form B	64 mm (2,52 in)	44,8 55,8 mm (1,76 2,2 in)	EHEDG zertifiziert (in Verbindung mit der Combifit-Dichtung) • Kann mit "Novaseptic Connect (NA Connect)" verwendet werden, der einen frontbündigen Einbau ermöglicht	ASME BPE Typ B; ISO 2852
Form A: Konform zu ASME BPE Typ A Form B: Konform zu ASME BPE Typ B und ISO 2852					

- 1) Rohre gemäß ISO 2037 und BS 4825 Teil 1
- 2) Microclamp (nicht enthalten in ISO 2852); keine Standardrohre
- 3) DN8 (0,5") nur mit Schutzrohrdurchmesser = 6 mm ($\frac{1}{4}$ in) möglich
- 4) Durchmesser Nut = 20 mm

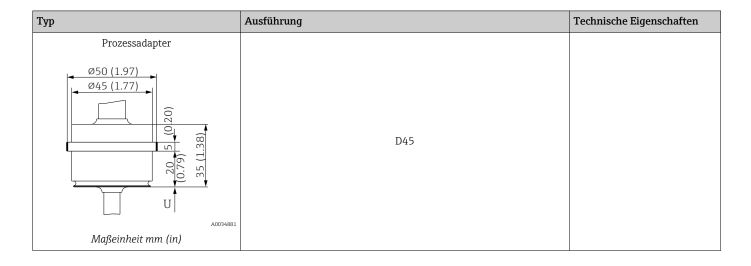


1) Rohrleitungen gemäß DIN 11850





Тур	Ausführung G	L1 Gewinde- länge	A	1 (SW/AF)	Technische Eigenschaften
Gewinde nach ISO 228 (für Liquiphant-Einschweißadapter)	G¾" für FTL20/31/33- Adapter	16 mm (0.63 in)	25,5 mm (1 in)	32	■ P _{max.} = 25 bar (362 psi) bei max. 150 °C (302 °F)
G L1 A	G¾" für FTL50- Adapter	(0,05 III)			 P_{max.} = 40 bar (580 psi) bei max. 100 °C (212 °F) 3-A gekennzeichnet und EHEDG getestet ASME BPE konform
A0009572	G1" für FTL50- Adapter	18,6 mm (0,73 in)	29,5 mm (1,16 in)	41	



Zum Einschweißen

Тур	Ausführung	Abmessungen	Technische Eigenschaften
Einschweißadapter	1: Zylindrisch	ϕ d x h = 12 mm (0,47 in) x 40 mm (1,57 in), T = 55 mm (2,17 in)	
	2: Zylindrisch	ϕ d x h = 30 mm (1,18 in) x 40 mm (1,57 in)	
h ød T T	3: Kugelig-zylindrisch	ϕ d x h = 30 mm (1,18 in) x 40 mm (1,57 in)	
1 2 h Ød T U 4 A0039503	4: Kugelig	φd = 25 mm (0,98 in) h = 24 mm (0,94 in)	 P_{max} ist abhängig vom Einschweißprozess 3-A gekennzeichnet und EHEDG zertifiziert ASME BPE konform

Tun	Ausfüh-		A	Technische Eigenschaften			
Тур	rung	Φd	ΦA	ΦВ	M	h	Technische Eigenschaften
APV-Inline							
ØB M U U A0018435	DN50	69 mm (2,72 in)	99,5 mm (3,92 in)	82 mm (3,23 in)	2xM8	19 mm (0,75 in)	 P_{max.} = 25 bar (362 psi) 3-A gekennzeichnet und EHEDG zertifiziert ASME BPE konform

Tun	Tum Ausfüh-		Abmessungen				Technische Eigenschaften	
Тур	rung	ΦD	ΦA	ΦB	h	P _{max} .		
Varivent [®]	Тур В	31 mm (1,22 in)	105 mm (4,13 in)	-	22 mm (0,87 in)			
ØA ØB	Typ F	50 mm (1,97 in)	145 mm (5,71 in)	135 mm (5,31 in)	24 mm (0,95 in)	10 bar	3-A gekennzeichnet und	
U	Тур N	68 mm (2,67 in)	165 mm (6,5 in)	155 mm (6,1 in)	24,5 mm (0,96 in)	(145 psi)	EHEDG zertifiziert ASME BPE konform	
A0021307								

Der VARINLINE® Gehäuseanschlussflansch eignet sich zum Einschweißen in den Kegel- oder Klöpperboden in Tanks oder Behälter mit kleinem Durchmesser (≤ 1,6 m (5,25 ft)) und bis zu einer Wandstärke von 8 mm (0,31 in).

Trm	Ausführung		Abmessungen	Tashnissha Figansshaftan	
Тур	Austumrung	ΦD	φA	h	Technische Eigenschaften
SMS 1147	DN25	32 mm (1,26 in)	35,5 mm (1,4 in)	7 mm (0,28 in)	
ØD N	DN38	48 mm (1,89 in)	55 mm (2,17 in)	8 mm (0,31 in)	
	DN51	60 mm (2,36 in)	65 mm (2,56 in)	9 mm (0,35 in)	P _{max.} = 6 bar (87 psi)
1 Überwurfmutter 2 Dichtungsring 3 Gegenanschluss					

T-Stück, optimiert (keine Schweißung, kein Totraum)

Т	Δ.	f::\h	Abmes	ssungen in mm ((in)	Technische Eigenschaften	
Тур	Ausführung		ΦD	L	s 1)	Technische Eigenschaften	
	Reihe A	DN10 PN25	13 mm (0,51 in)				
		DN15 PN25	19 mm (0,75 in)				
T-Stück zum Einschweißen nach DIN 11865		DN20 PN25	23 mm (0,91 in)		1,5 mm (0,06 in)		
(Reihe A, B und C)		DN25 PN25	29 mm (1,14 in)				
G3/8"		DN32 PN25	32 mm (1,26 in)	48 mm (1,89 in)		 P_{max.} = 25 bar (362 psi) 3-A gekennzeichnet und EHEDG zertifiziert für ≥ DN25 ASME BPE konform für ≥ DN25 	
	Reihe B	DN13,5 PN25	13,5 mm (0,53 in)		1,6 mm (0,063 in)		
Ø18 (0.71) E8		DN17,2 PN25	17,2 mm (0,68 in)				
Ø3.1 (0.12)		DN21,3 PN25	21,3 mm (0,84 in)				
		DN26,9 PN25	26,9 mm (1,06 in)				
Ø4.5 (0.18)		DN33,7 PN25	33,7 mm (1,33 in)		2 mm (0,08 in)		
A0035898	Reihe C ²⁾	DN12,7 PN25 (½")	12,7 mm (0,5 in)		1,65 mm (0,065 in)		
Maßeinheit mm (in)		DN19,05 PN25 (¾")	19,05 mm (0,75 in)				
		DN25,4 PN25 (1")	25,4 mm (1 in)				
		DN38,1 PN25 (1½")	38,1 mm (1,5 in)				

- Rohrwandstärke
- 1) 2) Rohrmaße gemäß ASME BPE 2012

Eckstück, optimiert (keine Schweißung, kein Totraum)

Th-11	Ausführung			Abmess	sungen		Talania ka Filana ka filan		
Тур	Aus	runrung	ΦD	L1	L2	s 1)	Technische Eigenschaften		
	Reihe A	DN10 PN25	13 mm (0,51 in)	24 i (0,9!		1,5 mm (0,06 in)			
Eck-Stück zum Einschweißen nach		DN15 PN25	19 mm (0,75 in)	25 ı (0,98					
		DN20 PN25	23 mm (0,91 in)	27 ı (1,06					
DIN 11865 (Reihe A, B und C)		DN25 PN25	29 mm (1,14 in)	30 ı (1,18					
G3/8"		DN32 PN25	35 mm (1,38 in)	33 ı (1,3			 P_{max.} = 25 bar (362 psi) 3-A gekennzeichnet und EHEDG zertifiziert für ≥ DN25 ASME BPE konform für ≥ DN25 		
Ø3.1 97	Reihe B	DN13,5 PN25	13,5 mm (0,53 in)	32 ı (1,20		1,6 mm (0,063 in)			
		DN17,2 PN25	17,2 mm (0,68 in)	34 ı (1,34					
(0.12)		DN21,3 PN25	21,3 mm (0,84 in)	36 ı (1,4:					
8		DN26,9 PN25	26,9 mm (1,06 in)	29 ı (1,14					
Ø4.5 (0.18)		DN33,7 PN25	33,7 mm (1,33 in)	32 ı (1,26		2,0 mm (0,08 in)			
Maßeinheit mm (in)	Reihe C	DN12,7 PN25 (½") ²⁾	12,7 mm (0,5 in)	24 ı (0,9		1,65 mm (0,065 in)			
		DN19,05 PN25 (¾")	19,05 mm (0,75 in)	25 ı (0,98					
		DN25,4 PN25 (1")	25,4 mm (1 in)	28 i (1,1					
		DN38,1 PN25 (1½")	38,1 mm (1,5 in)	35 ı (1,38					

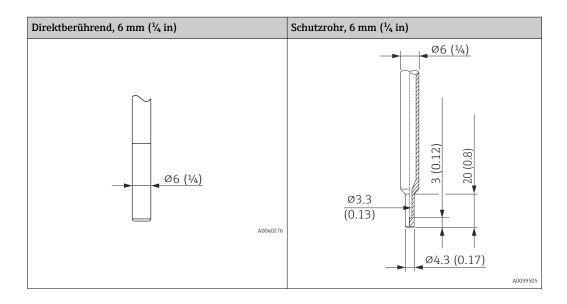
- 1) Rohrwandstärke
- 2) Rohrmaße gemäß ASME BPE 2012

Form der Spitze

Die thermische Ansprechzeit, die Reduzierung des Strömungsquerschnitts und die auftretende mechanische Belastung im Prozess sind die Auswahlkriterien bei der Spitzenform.

Vorteile beim Einsatz von reduzierten oder verjüngten Thermometerspitzen:

- Geringere Beeinflussung des Strömungsverhaltens der mediumsführenden Rohrleitung bei kleinere Spitzenformen
- Strömungsverhalten wird optimiert
- Stabilität des Schutzrohrs wird erhöht



Bei Fragen zur mechanischen Belastbarkeit in Abhängigkeit der Einbau- und Prozessbedingungen ist der Lieferant zu kontaktieren.

14.9 Anzeige- und Bedienoberfläche

Bedienkonzept

Die Konfiguration der gerätespezifischen Parameter erfolgt über IO-Link. Dafür stehen dem Benutzer spezielle, von unterschiedlichen Herstellern angebotene Konfigurationsbzw. Betriebsprogramme zur Verfügung. Die Gerätebeschreibungsdatei (IODD) wird für das Thermometer bereitgestellt.

IO-Link Bedienkonzept

Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben. Geführte Menüs mit der Unterteilung in:

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Effizientes Diagnoseverhalten erhöht die Verfügbarkeit der Messung

- Diagnosemeldungen
- Behebungsmaßnahmen
- Simulationsmöglichkeiten

IODD Download

https://ioddfinder.io-link.com/

Suche nach

- Hersteller
- Artikelnummer
- Produkt-Typ

Vor-Ort-Bedienung

Am Gerät direkt sind keine Bedienelemente vorhanden. Der Temperaturtransmitter wird über Fernbedienung konfiguriert.

Vor-Ort-Anzeige

Am Gerät direkt sind keine Anzeigeelemente vorhanden. Über IO-Link kann z. B. die Messwertanzeige und Diagnosemeldungen aufgerufen werden.

Fernbedienung

IO-Link-Funktionen und gerätespezifische Parameter werden über die IO-Link-Kommunikation des Gerätes konfiguriert.

Es gibt spezielle Konfigurationssets, z. B. den FieldPort SFP20. Damit kann jedes IO-Link-Gerät konfiguriert werden.

Typischerweise werden IO-Link-Geräte über das Automatisierungssystem konfiguriert (z. B. Siemens TIA Portal + Port Configuration Tool). Parameter für den Gerätetausch können im IO-Link-Master hinterlegt werden.

14.10 Zertifikate und Zulassungen

MTBF

Für den Messumformer: 327 Jahre - nach Siemens-Standard SN29500

Hygiene-Standard

- EHEDG Zertifizierung Typ EL KLASSE I. EHEDG zertifizierte/getestete Prozessanschlüsse. \rightarrow 🗎 50
- 3-A Autorisierungs-Nr. 1144, 3-A Sanitary Standard 74-07. Gelistete Prozessanschlüsse. → 🗎 50
- ASME BPE, Konformitätserklärung bestellbar für ausgewiesene Optionen
- FDA-konform
- Alle mediumsberührenden Oberflächen sind frei von Materialen, die von Rindern oder anderen Tieren stammen (ADI/TSE)

Lebensmittel-/produktberührte Materialien (FCM)

Die lebensmittel-/produktberührten Materialien (FCM) des Thermometers entsprechen folgenden europäischen Verordnungen:

- (EC) Nr. 1935/2004, Art. 3, Absatz 1, Art. 5 und 17 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- (EC) Nr. 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice, GMP) für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

CRN-Zulassung

Die CRN-Zulassung steht nur für bestimmte Schutzrohrausführungen zur Verfügung. Bei Bedarf ist der Lieferant zu kontaktieren.

Oberflächenreinheit

Gereinigt von Öl-/Fett für O₂-Anwendungen, optional

Materialbeständigkeit

Materialbeständigkeit - inklusive Gehäuse - gegenüber folgenden Reinigungs-/Desinfektionsmitteln der Firma Ecolab:

- P3-topax 66
- P3-topactive 200
- P3-topactive 500
- P3-topactive OKTO
- Sowie demineralisiertem Wasser

15 Übersicht Bedienmenü IO-Link

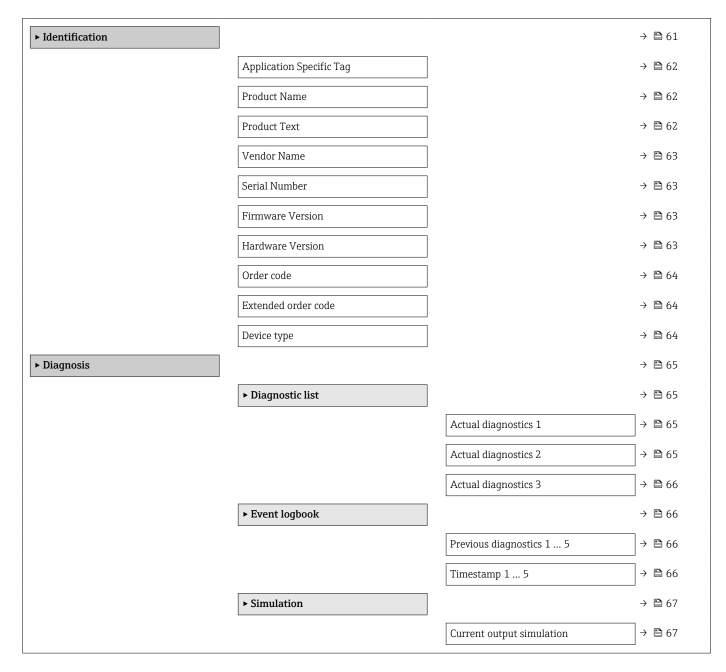
In den folgenden Tabellen sind alle Parameter aufgeführt, die das Bedienmenü enthält.

Abhängig von der Parametrierung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar.

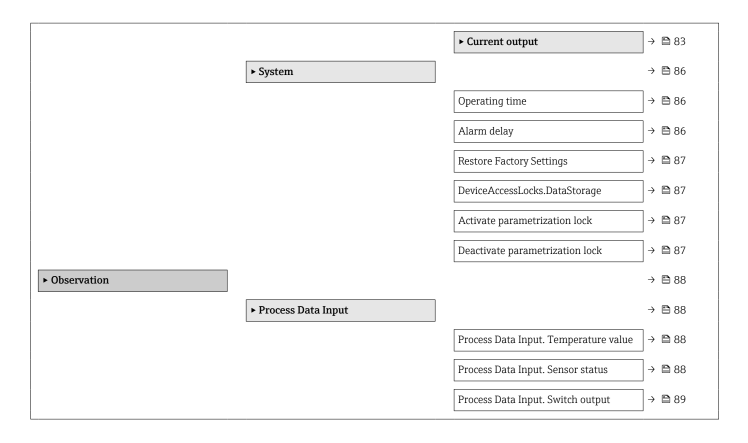
P Bedienkonzept

Dem IODD-Bedienmenü liegt ein Bedienkonzept mit unterschiedlichen Nutzerrollen zugrunde.

Nutzerrolle	Bedeutung
Operator	Der Bediener hat Leserechte auf eine eingeschränkte Auswahl von Parametern, die er während des Betriebs benötigt.
Maintenance	Der Instandhalter hat Lese- und Schreibrechte auf eine eingeschränkte Auswahl von Parametern, die er für die Instandhaltung des Geräts benötigt.
Specialist	Der Experte hat Lese- und Schreibrechte auf alle Parameter des Geräts.



		Value current output	→ 🖺 68
		Sensor simulation	→ 🖺 68
		Sensor simulation value] → 🖺 68
		Switch output Simulation	→ 🖺 69
	► Sensor temperature		→ 🖺 69
		Sensor max value	→ 🖺 70
		Sensor min value	→ 🖺 70
		Reset sensor min/max values	→ 🖺 70
		Lower boundary operating time sensor	→ 🖺 71
		Lower extended operating time sensor	→ 🖺 71
		Standard operating time sensor	→ 🖺 71
		Upper extended operating time sensor	→ 🖺 72
		Upper boundary operating time sensor	→ 🖺 72
	➤ Device temperature		→ 🖺 73
		Device temperature	→ 🖺 73
		Device temperature max	→ 🖺 73
		Device temperature min	→ 🖺 74
		Reset device temp. min/max values	→ 🖺 74
		Lower boundary operating time device	→ 🖺 74
		Lower extended operating time device	→ 🖺 75
		Standard operating time device	→ 🖺 75
		Upper extended operating time device	→ 🖺 76
		Upper boundary operating time device	→ 🖺 76
	► Measuring data channel		→ 🖺 76
		MDC Descriptor.Lower limit	→ 🖺 77
		MDC Descriptor.Upper limit	→ 🖺 77
		MDC Descriptor.Unit code	→ 🖺 77
		MDC Descriptor.Scale	→ 🖺 78
► Parameter			→ 🖺 78
	► Application		→ 🖺 78
		► Sensor	→ 🖺 78
		► Switch output	→ 🖺 80



15.1 Beschreibung der Geräteparameter

Identification

15.1.1 Identification

Navigation

► Identification → 🗎 62 Application Specific Tag Product Name → 🗎 62 Product Text → 🗎 62 → 🖺 63 Vendor Name → 🖺 63 Serial Number Firmware Version → 🖺 63 → 🖺 63 Hardware Version → 🖺 64 Order code → 🖺 64 Extended order code → 🖺 64 Device type

Application Specific Tag Navigation Identification → Application Specific Tag Beschreibung Eingabe einer eindeutigen Bezeichnung für die Messstelle, um sie innerhalb der Anlage schnell identifizieren zu können. Eingabe max. 32 alphanumerische Zeichen Werkseinstellung gemäß Bestellangaben Zusätzliche Information Nutzerrolle Operator Maintenance Specialist **Product Name Navigation** Identification → Product Name Beschreibung Anzeige des Produktnamens **Anzeige** Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen Zusätzliche Information Nutzerrolle Operator Maintenance Specialist **Product Text** Navigation Identification → Product Text Beschreibung Anzeige des Produkttextes Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen **Anzeige** Zusätzliche Information Nutzerrolle

OperatorMaintenanceSpecialist

Vendor Name		
Navigation	■ Identification → Vendor Name	
Beschreibung	Anzeige des Herstellernamens	
Anzeige	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	
Zusätzliche Information	NutzerrolleOperatorMaintenanceSpecialist	
Serial Number		
Navigation	■ Identification → Serial Number	
Beschreibung	Anzeige der Seriennummer des Geräts. Sie befindet sich auch auf dem Typenschild.	
Anzeige	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	
Zusätzliche Information	NutzerrolleOperatorMaintenanceSpecialist	
Firmware Version		
Navigation	■ Identification → Firmware Version	
Beschreibung	Anzeige der Firmware-Version	
Anzeige	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	
Zusätzliche Information	NutzerrolleOperatorMaintenanceSpecialist	
Hardware Version		
Navigation	■ Identification → Hardware Version	
Beschreibung	Anzeige der Hardware-Version	

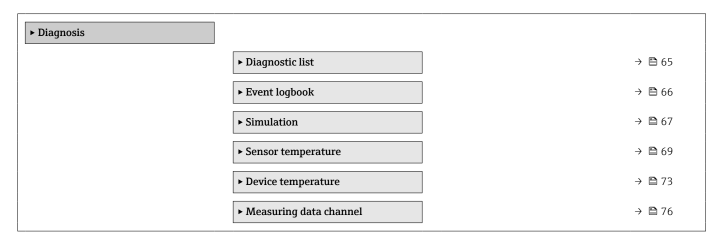
Anzeige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen **Zusätzliche Information** Nutzerrolle Operator Maintenance Specialist Order code Navigation Identification → Order code Beschreibung Anzeige des Bestellcodes Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen **Anzeige** Zusätzliche Information Nutzerrolle Operator Maintenance Specialist Extended order code Navigation Identification → Extended order code Beschreibung Anzeige des erweiterten Bestellcodes. Anzeige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen **Zusätzliche Information** Nutzerrolle Operator Maintenance Specialist Device type Navigation Identification \rightarrow Device type Beschreibung Anzeige des Geräte-Typs Zusätzliche Information Nutzerrolle Operator

MaintenanceSpecialist

15.1.2 Diagnosis

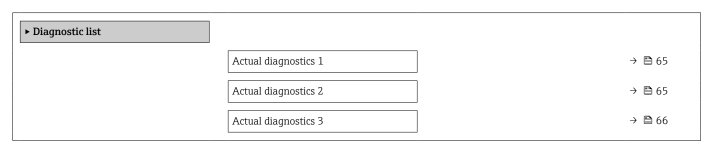
Navigation

Diagnosis



Diagnostic list

Navigation \Box Diagnosis \rightarrow Diagnostic list



Actual diagnostics 1				
Navigation	□ Diagnosis \rightarrow Diagnostic list \rightarrow Actual diagnostics 1			
Beschreibung	Anzeige der momentan aktiven Diagnosemeldung mit der höchsten Priorität.			
Zusätzliche Information	Nutzerrolle Operator Maintenance Specialist			

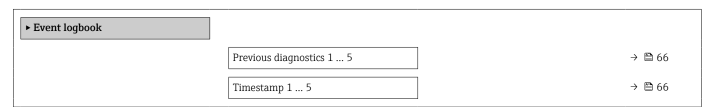
Actual diagnostics 2		
Navigation		
Beschreibung	Anzeige der momentan aktiven Diagnosemeldung mit der zweithöchsten Priorität.	

Zusätzliche Information Nutzerrolle • Operator • Maintenance • Specialist Actual diagnosites 3 Navigation Diagnosis → Diagnostic list → Actual diagnosites 3 Beschreibung Anzeige der momentan aktiven Diagnosemeldung mit der dritthöchsten Priorität. Zusätzliche Information Nutzerrolle • Operator

Event logbook

MaintenanceSpecialist

Navigation $\blacksquare \Box$ Diagnosis \rightarrow Event logbook



Previous diagnostics 1 5	
Navigation	□ Diagnosis \rightarrow Event logbook \rightarrow Previous diagnostics 1 5
Beschreibung	Anzeige der in der Vergangenheit aufgetretenen Diagnosemeldungen (in chronologischer Reihenfolge).
Zusätzliche Information	Nutzerrolle Specialist

Timestamp 1 5		^
Navigation	□ Diagnosis \rightarrow Event logbook \rightarrow Timestamp 1 5	
Beschreibung	Anzeige des Zeitpunkts des Betriebsstundenzählers der letzten Diagnosemeldung.	

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

Specialist

Simulation

► Simulation		
	Current output simulation	→ 🖺 67
	Value current output	→ 🖺 68
	Sensor simulation	→ 🖺 68
	Sensor simulation value	→ 🖺 68
	Switch output Simulation	→ 🖺 69

Current output simulation

Navigation

Beschreibung

Auswahl zum Ein- und Ausschalten der Simulation des Stromausgangs.

Auswahl

- Off
- On

Werkseinstellung

Off

Zusätzliche Information

Beschreibung

Wenn eine Simulation aktiviert ist, wird eine entsprechende Warnung über IO-Link kommuniziert (C491 - Simulation Ausgang). Die Simulation muss aktiv über das Bedienmenü beendet werden. Wenn das Gerät während der Simulation von der Spannung abgeklemmt und danach wieder mit Strom versorgt wird, bleibt der Simulationsmodus weiterhin aktiviert. Wenn das Gerät ein zweites Mal von der Spannung abgeklemmt und danach wieder versorgt wird, arbeitet das Gerät wieder im Normal-

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance

betrieb weiter.

Specialist

Value current output

Navigation

Beschreibung

Eingabe eines Stromwerts für die Simulation. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Justierung des Stromausgangs und die korrekte Funktion nachgeschalteter Auswertegeräte

prüfen.

Eingabe 3,58 ... 23 mA

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

- OperatorMaintenanceSpecialist
- Sensor simulation

Navigation \square Diagnosis \rightarrow Simulation \rightarrow Sensor simulation

Beschreibung Auswahl, um die Simulation der Prozessgröße zu aktivieren.

Auswahl □ Off □ On

Off

Zusätzliche Information

Werkseinstellung

Beschreibung

i

Wenn eine Simulation aktiviert ist, wird eine entsprechende Warnung über IO-Link kommuniziert (C485 - Simulation Prozessgröße). Die Simulation muss aktiv über das Bedienmenü beendet werden. Wenn das Gerät während der Simulation von der Spannung abgeklemmt und danach wieder mit Strom versorgt wird, bleibt der Simulationsmodus weiterhin aktiviert. Wenn das Gerät ein zweites Mal von der Spannung abgeklemmt und danach wieder versorgt wird, arbeitet das Gerät wieder im Normalbetrieb weiter.

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Sensor simulation value

Navigation \square Diagnosis \rightarrow Simulation \rightarrow Sensor simulation value

Beschreibung Eingabe eines Simulationswerts der Prozessgröße. Die nachgelagerte Messwertbearbei-

tung sowie der Signalausgang folgen diesem Wert. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Parametrierung des Messgeräts prüfen.

Eingabe −50 ... +200 °C

Zusätzliche Information Nutzerrolle

OperatorMaintenanceSpecialist

Switch output simulation

Navigation \square Diagnosis \rightarrow Simulation \rightarrow Switch output simulation

Beschreibung Auswahl, um die Simulation des Schaltausgangs zu aktivieren und einzustellen.

Auswahl • Disabled

■ Off

■ On

Werkseinstellung Disabled

Zusätzliche Information

Beschreibung

Wenn eine Simulation aktiviert ist, wird eine entsprechende Warnung über IO-Link kommuniziert (C494 - Simulation Schaltausgang). Die Simulation muss aktiv über das Bedienmenü beendet werden. Wenn das Gerät während der Simulation von der Spannung abgeklemmt und danach wieder mit Strom versorgt wird, bleibt der Simulationsmodus weiterhin aktiviert. Wenn das Gerät ein zweites Mal von der Spannung abgeklemmt und danach wieder versorgt wird, arbeitet das Gerät wieder im Normalbetrieb weiter.

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Sensor temperature

► Sensor temperature		
	Sensor max value	→ 🖺 70
	Sensor min value	→ 🖺 70
	Reset sensor min/max values	→ 🖺 70
	Lower boundary operating time sensor	→ 🖺 71
	Lower extended operating time sensor	→ 🗎 71

	Standard operating time sensor \rightarrow	₽ 🖺 71	
	Upper extended operating time sensor \rightarrow	₽ 🖺 72	
	Upper boundary operating time sensor →	₽ 1 72	
Sensor max value			
Navigation	☐ Diagnosis → Sensor temperature → Sensor max value		
Beschreibung	Anzeige der maximalen in der Vergangenheit gemessenen Temperatur am Sensoreingang (Schleppzeiger).		
Zusätzliche Information	Nutzerrolle		
	■ Operator		
	MaintenanceSpecialist		
Sensor min value			
Navigation	☐ Diagnosis → Sensor temperature → Sensor min value		
Beschreibung	Anzeige der minimalen in der Vergangenheit gemessenen Temperatur am Sens (Schleppzeiger).	oreingang	
Zusätzliche Information	Nutzerrolle		
	OperatorMaintenanceSpecialist		
Reset sensor min/max va	lues		
Navigation	☐ Diagnosis → Sensor temperature → Reset sensor min/max values		
Beschreibung	Zurücksetzen des niedrigsten und höchsten gemessenen Temperaturwertes am (Zurücksetzen der Schleppzeiger für Sensortemperatur).	Sensor	
Zusätzliche Information	Nutzerrolle		

OperatorMaintenanceSpecialist

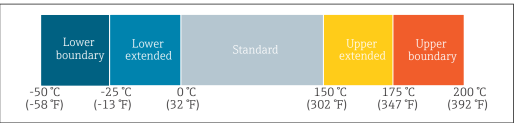
Lower boundary operating time sensor

Navigation

riangleq Diagnosis o Sensor temperature o Lower boundary operating time sensor

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Sensors im unteren Prozesstemperatur-Grenzbereich (Lower boundary).



A0051480

Zusätzliche Information

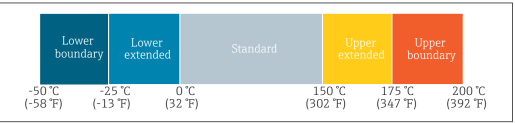
Nutzerrolle Specialist

Lower extended operating time sensor

Navigation

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Sensors im unteren Prozesstemperatur-Bereich (Lower extended).



A0051480

Zusätzliche Information

Nutzerrolle Specialist

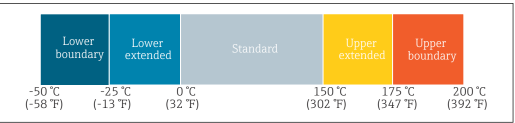
Standard operating time sensor

Navigation

☐ Diagnosis → Sensor temperature → Standard operating time sensor

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Sensors im normalen Prozesstemperatur-Bereich (Standard).



A0051480

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

Specialist

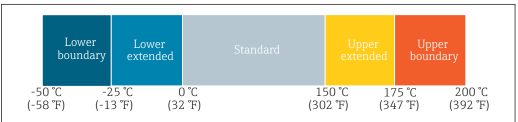
Upper extended operating time sensor

Navigation

 \square Diagnosis \rightarrow Sensor temperature \rightarrow Upper extended operating time sensor

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Sensors im oberen Prozesstemperatur-Bereich (Upper extended).



A0051480

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

Specialist

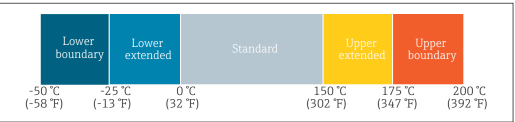
Upper boundary operating time sensor

Navigation

□ Diagnosis → Sensor temperature → Upper boundary operating time sensor

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Sensors im oberen Prozesstemperatur-Grenzbereich (Upper boundary).



A005148

Zusätzliche Information Nutzerrolle

Specialist

Device temperature

Navigation \Box Diagnosis \rightarrow Device temperature

► Device temperature			
	Device temperature		→ 🖺 73
	Device temperature max		→ 🖺 73
	Device temperature min		→ 🖺 74
	Reset device temp. min/max values		→ 🖺 74
	Lower boundary operating time device		→ 🖺 74
	Lower extended operating time device		→ 🖺 75
	Standard operating time device		→ 🖺 75
	Upper extended operating time device		→ 🖺 76
	Upper boundary operating time device		→ 🖺 76

Device temperature			A
Navigation	□ Diagnosis → D	Device temperature → Device temperature	
Beschreibung	Anzeige der aktuelle	en Gerätetemperatur (Elektronik).	
Zusätzliche Information	Nutzerrolle Operator Maintenance Specialist		

Device temperature max		
Navigation		${\tt Diagnosis} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt temperature} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt temperature} \ {\tt max}$
Beschreibung	Anzo	eige der maximalen in der Vergangenheit gemessenen Gerätetemperatur (Schleppzei-

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Device temperature min

Navigation

☐ Diagnosis → Device temperature → Device temperature min

Beschreibung

Anzeige der minimalen in der Vergangenheit gemessenen Gerätetemperatur (Schleppzeiger).

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Reset device temp. min/max values

Navigation

Diagnosis \rightarrow Device temperature \rightarrow Reset device temp. min/max values

Beschreibung

Zurücksetzen der niedrigsten und höchsten gemessenen Gerätetemperatur (Zurücksetzen der Schleppzeiger für Gerätetemperatur).

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

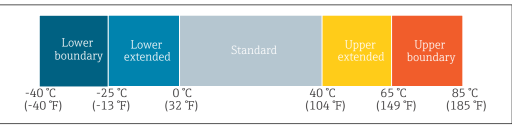
Lower boundary operating time device

Navigation

riangle Diagnosis riangle Device temperature riangle Lower boundary operating time device

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Geräts im unteren Umgebungstemperatur-Grenzbereich Lower boundary).



A00403

Nutzerrolle

Specialist

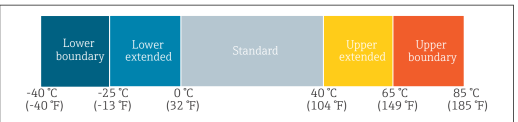
Lower extended operating time device

Navigation

riangle Diagnosis riangle Device temperature riangle Lower extended operating time device

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Geräts im unteren Umgebungstemperatur-Bereich (Lower extended).



*00/0222

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

Specialist

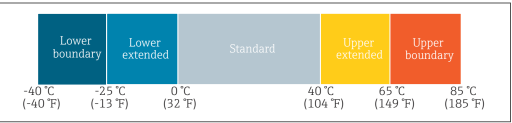
Standard operating time device

Navigation

☐ Diagnosis → Device temperature → Standard operating time device

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Geräts im normalen Umgebungstemperatur-Bereich (Standard).



A004033

Zusätzliche Information

Nutzerrolle Specialist

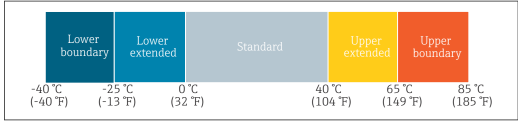
Upper extended operating time device

Navigation

□ Diagnosis → Device temperature → Upper extended operating time device

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Geräts im oberen Umgebungstemperatur-Bereich (Upper extended).



A0040333

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

Specialist

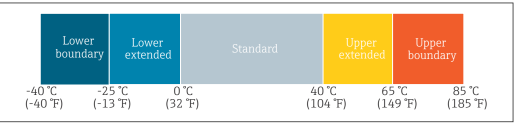
Upper boundary operating time device

Navigation

☐ Diagnosis → Device temperature → Upper boundary operating time device

Beschreibung

Anzeige der Betriebszeit des Geräts im oberen Umgebungstemperatur-Grenzbereich (Upper boundary).



A0040333

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

Specialist

Measuring data channel

Navigation

□ □ Diagnosis → Measuring data channel

MDC Descriptor.Lower limit → 🗎 77 MDC Descriptor.Upper limit → 🖺 77

MDC Descriptor.Unit code	→ 🖺 77
MDC Descriptor.Scale	→ 🖺 78

MDC Descriptor.Lower limit

Navigation \square Diagnosis \rightarrow Measuring data channel \rightarrow MDC Descriptor.Lower limit

Beschreibung Anzeige des unteren Werts des Messbereichs.

Gemäß Smart Sensor Profile 2nd Edition.

Zusätzliche Information *Nutzerrolle*

OperatorMaintenanceSpecialist

MDC Descriptor.Upper limit

Navigation \square Diagnosis \rightarrow Measuring data channel \rightarrow MDC Descriptor.Upper limit

Beschreibung Anzeige des oberen Werts des Messbereichs.

Gemäß Smart Sensor Profile 2nd Edition.

Zusätzliche Information Nutzerrolle

OperatorMaintenanceSpecialist

MDC Descriptor.Unit code

Navigation □ Diagnosis → Measuring data channel → MDC Descriptor.Unit code

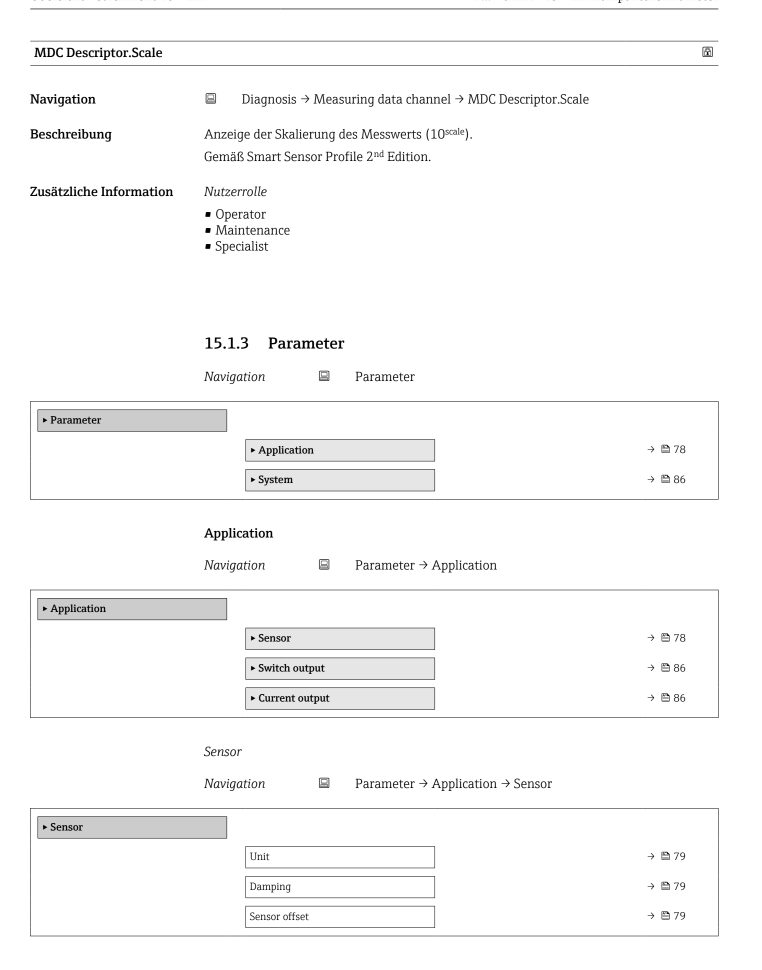
Beschreibung Anzeige des Unitcodes für die Einheit gemäß IO-Link.

Gemäß Smart Sensor Profile 2nd Edition.

Zusätzliche Information *Nutzerrolle*

OperatorMaintenance

■ Specialist



Unit

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Sensor \rightarrow Unit

Beschreibung Auswahl der Maßeinheit für alle Messwerte und Parameter.

Auswahl • ℃

■ °F

■ K

Werkseinstellung °C

Zusätzliche Information Nutzerrolle

Operator

Maintenance

■ Specialist

Damping

Navigation Parameter \rightarrow Application \rightarrow Sensor \rightarrow Damping

Beschreibung Eingabe der Zeitkonstante für die Dämpfung des Messwerts.

Eingabe 0 ... 120 s

Werkseinstellung 0 s

Zusätzliche Information Nutzerrolle

Operator

Maintenance

Specialist

Sensor offset

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Sensor \rightarrow Sensor offset

Beschreibung Eingabe der Nullpunktkorrektur (Offset) des Sensormesswerts. Der angegebene Wert wird

zum Messwert addiert.

Eingabe $-10 ... +10 \,^{\circ}\text{C} (14 ... 50 \,^{\circ}\text{F})$

Werkseinstellung 0 °C

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Switch output

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Switch output

► Switch output		
	Operating mode	→ 🖺 80
	Switch point value	→ 🖺 82
	Switchback point value	→ 🖺 82
	Switch delay	→ 🖺 82
	Switchback delay	→ 🖺 83

Operating mode

Navigation Parameter \rightarrow Application \rightarrow Switch output \rightarrow Operating mode

Beschreibung Auswahl des Schaltausgangs.

Auswahl ■ Hysteresis normally open

Hysteresis normally closed

Window normally open

Window normally closed

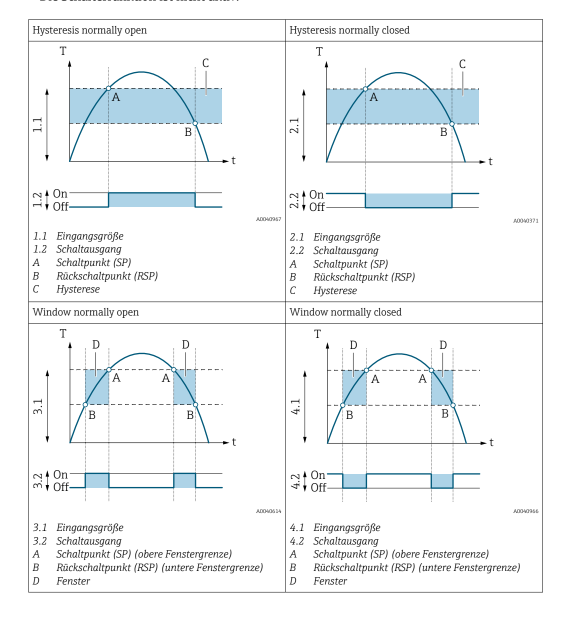
Off

Werkseinstellung

Hysteresis normally open (oder gemäß Bestellangaben)

Auswahl

- Hysteresis normally open
 Der Schaltausgang wird als Schließer mit Hystereseeigenschaft festgelegt (mittels SP und RSP).
- Hysteresis normally closed
 Der Schaltausgang wird als Öffner mit Hystereseeigenschaft festgelegt (mittels SP und RSP).
- Window normally open Der Schaltausgang wird als Schließer mit Fenstereigenschaft festgelegt (mittels SP und RSP).
- Window normally closed
 Der Schaltausgang wird als Öffner mit Fenstereigenschaft festgelegt (mittels SP und RSP).
- Off
 Die Schalterfunktion ist nicht aktiv.



Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Switch point value

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Switch output \rightarrow Switch point value

Beschreibung Eingabe des Schaltpunkts (SP) für die Hysterese/oberer Wert für die Fensterfunktion. Der

eingegebene Wert muss größer sein als der Rückschaltpunkt (RSP).

Eingabe Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Werkseinstellung 100 °C

Zusätzliche Information Nutzerrolle

- OperatorMaintenance
- Specialist

Switchback point value

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Switch output \rightarrow Switchback point value

Beschreibung Eingabe des Rückschaltpunkts (RSP) für die Hysterese/unterer Schaltpunkt für die Fens-

terfunktion. Der eingegebene Wert muss kleiner sein als der Schaltpunkt (SP).

Zusätzliche Information Nutzerrolle

Operator

Maintenance

Specialist

Switch delay

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Switch output \rightarrow Switch delay

Beschreibung Eingabe einer Verzögerungszeit, um das Schalten bei Werten um den Schaltpunkt (SP) zu

verhindern. Wenn der Messwert den Schaltbereich während der Verzögerungszeit ver-

lässt, dann startet die Verzögerungszeit erneut.

Eingabe 0 ... 99 s

Werkseinstellung 0 s

Zusätzliche Information Nutzerrolle

Operator

Maintenance

Specialist

Switchback delay

Navigation Parameter \rightarrow Application \rightarrow Switch output \rightarrow Switchback delay

Beschreibung Eingabe einer Verzögerungszeit, um das Schalten bei Werten um den Rückschaltpunkt

(RSP) zu verhindern. Wenn der Messwert den Schaltbereich während der Verzögerungs-

zeit verlässt, dann startet die Verzögerungszeit erneut.

Eingabe 0 ... 99 s

Werkseinstellung 0 s

Zusätzliche Information Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Current output

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Current output

► Current output		
	4 mA value	→ 🖺 83
	20 mA value	→ 🖺 84
	Current trimming 4 mA	→ 🖺 84
	Current trimming 20 mA	→ 🖺 84
	Failure mode	→ 🖺 85
	Failure current	→ 🖺 85

4 mA value

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Current output \rightarrow 4 mA value

Beschreibung Eingabe des Temperaturwerts, der dem 4 mA-Wert entsprechen soll. Eine Invertierung des

Stromausgangs ist möglich durch den Austausch der Zuordnung des Messbereichsan-

fangs/-endes.

Die Spanne zwischen 4 mA-Wert und 20 mA-Wert muss mindestens 10 K betragen.

= 50 000 ... +50 000 °C (−89 968 ... +90 032 °F)

Werkseinstellung 0 °C

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

20 mA value

Navigation

Parameter → Application → Current output → 20 mA value

Beschreibung

Eingabe des Temperaturwerts, der dem 20 mA-Wert entsprechen soll. Eine Invertierung des Stromausgangs ist möglich durch den Austausch der Zuordnung des Messbereichsanfangs/-endes.

Pie Spanne zwischen 4 mA-Wert und 20 mA-Wert muss mindestens 10 K betragen.

Eingabe

-50 000 ... +50 000 °C (−89 968 ... +90 032 °F)

Werkseinstellung

150 °C

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Current trimming 4 mA

Navigation

Parameter → Application → Current output → Current trimming 4 mA

Beschreibung

Eingabe des Korrekturwerts für den Stromausgang am Messbereichsanfang bei 4 mA.

Eingabe

3,85 ... 4,15 mA

Werkseinstellung

4.00 mA

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Current trimming 20 mA

Navigation

Parameter → Application → Current output → Current trimming 20 mA

Beschreibung

Eingabe des Korrekturwerts für den Stromausgang am Messbereichsende bei 20 mA.

Eingabe 19,85 ... 20,15 mA

Werkseinstellung 20,00 mA

Zusätzliche Information *Nutzerrolle*

OperatorMaintenanceSpecialist

Failure mode

Navigation Parameter \rightarrow Application \rightarrow Current output \rightarrow Failure mode

Beschreibung Auswahl des Ausfallsignalpegels, den der Stromausgang im Fehlerfall ausgibt.

Auswahl ■ 0 (Low alarm)

■ 2 (High alarm)

Werkseinstellung

Zusätzliche Information Nutzerrolle

OperatorMaintenanceSpecialist

Failure current

Navigation \square Parameter \rightarrow Application \rightarrow Current output \rightarrow Failure current

Beschreibung Eingabe des Stromwerts für High alarm, den der Stromausgang im Störungsfall ausgibt.

Eingabe 21,50 ... 23,00 mA

Werkseinstellung 22,5 mA

Zusätzliche Information Nutzerrolle

OperatorMaintenanceSpecialist

System

Navigation \square Parameter \rightarrow System

► System		
	Operating time	→ 🖺 86
	Alarm delay	→ 🖺 86
	Restore Factory Settings	→ 🖺 87
	DeviceAccessLocks.DataStorage	→ 🖺 87
	Activate parametrization lock	→ 🖺 87
	Deactivate parametrization lock	→ 🖺 87

Operating time	
Navigation	□ Parameter → System → Operating time
Beschreibung	Anzeige der Zeitdauer in Stunden (h), die das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.
Zusätzliche Information	Nutzerrolle ■ Operator ■ Maintenance ■ Specialist
Alarm delay	

Navigation □ Parameter → System → Alarm delay Beschreibung Eingabe der Verzögerungzeit, um die ein Diagnosesignal unterdrückt wird, bevor eine Fehlermeldung ausgegeben wird. Eingabe 0 ... 255 s Werkseinstellung 0 s

Zusätzliche Information

Nutzerrolle

Operator

Maintenance

Specialist

Navigation \square Parameter \rightarrow System \rightarrow Restore Factory Settings

Beschreibung Zurücksetzen der gesamten Gerätekonfiguration auf den Auslieferungszustand.

Zusätzliche Information *Nutzerrolle*

OperatorMaintenanceSpecialist

DeviceAccessLocks.DataStorage

Navigation \square Parameter \rightarrow System \rightarrow DeviceAccessLocks.DataStorage

Beschreibung Auswahl zur Verriegelung des Data Storage. Standardfunktion von IO-Link.

Auswahl • Unlocked

Locked

Werkseinstellung Unlocked

Zusätzliche Information Nutzerrolle

OperatorMaintenanceSpecialist

Activate parametrization lock

Navigation Parameter \rightarrow System \rightarrow Activate parametrization lock

Beschreibung Eingabe zur Verriegelung der Parametereinstellungen des Geräts.

Zusätzliche Information *Nutzerrolle*

MaintenanceSpecialist

Deactivate parametrization lock

Navigation \square Parameter \rightarrow System \rightarrow Deactivate parametrization lock

Beschreibung Eingabe zur Entriegelung der Parametereinstellungen des Geräts.

Nutzerrolle

- Maintenance
- Specialist

15.1.4 Observation

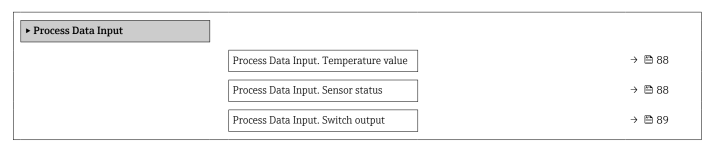
Navigation

Observation

► Observation		
	► Process Data Input	→ 🖺 88

Process Data Input

Navigation □ Observation → Process Data Input



Process Data Input. Temperature value

Navigation \square Observation \rightarrow Process Data Input \rightarrow Process Data Input. Temperature value

Beschreibung Anzeige des aktuell gemessenen Temperaturwerts.

Zusätzliche Information *Nutzerrolle*

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Process Data Input. Sensor status

Navigation □ Observation → Process Data Input → Process Data Input. Sensor status

Beschreibung Anzeige des aktuellen Sensorstatus.

Nutzerrolle

- Operator
- Maintenance
- Specialist

Process Data Input. Switch output

Navigation \square Observation \rightarrow Process Data Input \rightarrow Process Data Input. Switch output

Beschreibung Anzeige des aktuellen Schaltzustands.

Anzeige ■ 0 (Off)

■ 1 (On)

Zusätzliche Information *Nutzerrolle*

Operator

Maintenance

■ Specialist

