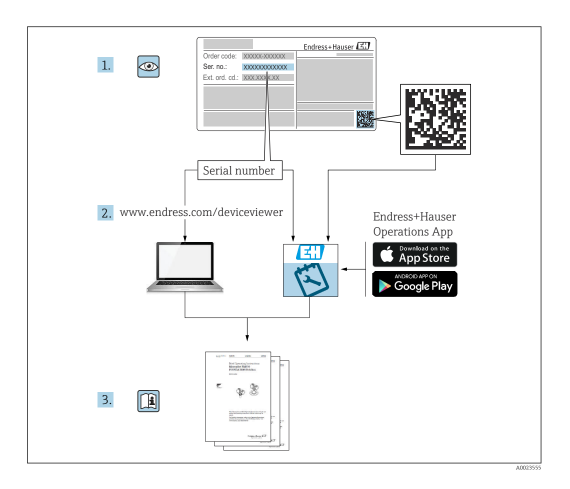
Betriebsanleitung Solitrend MMP42

Materialfeuchtemessung





Solitrend MMP42 Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument 4
1.1	Dokumentfunktion 4
1.2	Verwendete Symbole 4
1.3	Begriffe und Abkürzungen 4
1.4	Dokumentation 5
2	Grundlegende Sicherheitshinweise 6
2.1	Anforderungen an das Personal 6
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung 6
2.3	Arbeitssicherheit
2.4	Betriebssicherheit
2.5	Produktsicherheit
3	Produktbeschreibung 8
3.1	Produktaufbau 8
J.1	rioduktauibau
4	Warenannahme und Produktidenti-
	fizierung
4.1	Warenannahme 9
4.2	Produktidentifizierung 9
4.3	Herstelleradresse 9
4.4	Lagerung, Transport 9
	3 3 1
5	Montage
5.1	Montagebedingungen 10
5.2	Rundsensor, kurz / mittel 10
5.3	Rechtecksensor
5.4	ATEX-Elektronikgehäuse 12
5.5	Schutz des Sensorsteckers gegen Abrieb 13
5.6	Gehäuse abgesetzte Elektronik montieren 13
5.7	Montagekontrolle
6	Elektrischer Anschluss 15
6.1	Anschlussbedingungen 15
6.2	Messgerät anschließen
6.3	Anschlusskontrolle
_	
7	Bedienmöglichkeiten 20
8	Inbetriebnahme 21
8.1	Analogausgänge zur Messwertausgabe 21
8.2	Betriebsart
o.z 8.3	Kalibrierkurvensatz-B für Getreide
د.ن 8.4	Einstellungen
0.4 8.5	Sonderfunktionen
٥.)	Conditional
9	Diagnose und Störungsbehebung 26
9.1	Materialfluss optimieren 26
9.2	Abweichung Feuchtewert bei Erstinbetrieb-
	nahme zu groß 26

10	Wartung	28
10.1	Außenreinigung	28
11	Reparatur	29
11.1 11.2 11.3	Allgemeine Hinweise	29
12	Zubehör	30
12.1	Gerätespezifisches Zubehör	30
13	Technische Daten	32
13.1	Eingang	32
13.2	Ausgang	
13.3	Leistungsmerkmale	33
13.4	Umgebung	33
13.5	Prozess	34

Hinweise zum Dokument Solitrend MMP42

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 Verwendete 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.

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 Symbole für Informationstypen und Grafiken

Tipp

Kennzeichnet zusätzliche Informationen

Verweis auf Dokumentation



Verweis auf Abbildung

▶

Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt

1., 2., 3.

Handlungsschritte

Ergebnis eines Handlungsschritts

1, 2, 3, ...

Positionsnummern

A, B, C, ...

Ansichten

1.3 Begriffe und Abkürzungen

SPS

Speicherprogrammierbare Steuerung

Solitrend MMP42 Hinweise zum Dokument

1.4 **Dokumentation**

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite (www.endress.com/downloads) sind folgende Dokumenttypen verfügbar:



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild
- Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

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

Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Gerät ist für die kontinuierliche Feuchtemessung unterschiedlichster Materialien. Mit einer Arbeitsfrequenz von ca. 1 GHz ist die Verwendung auch außerhalb von geschlossenen metallischen Behältern gestattet.

Für den Betrieb außerhalb von geschlossenen Behältern muss das Gerät entsprechend den in Kapitel **Montage** erwähnten Hinweisen montiert werden. Der Betrieb der Geräte ist gesundheitlich unbedenklich. Unter Einhaltung der in den **Technischen Daten** angegebenen Grenzwerte und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen darf das Messgerät nur für folgende Messungen eingesetzt werden:

Gemessene Prozessgrößen: Materialfeuchte, Materialleitfähigkeit und Materialtemperatur

Um den einwandfreien Zustand des Geräts für die Betriebszeit zu gewährleisten:

- ► Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- ► Grenzwerte in "Technischen Daten" einhalten.

Fehlgebrauch

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

Klärung bei Grenzfällen:

▶ Bei speziellen Messstoffen und Medien für die Reinigung: Der Hersteller ist bei der Abklärung der Korrosionsbeständigkeit messstoffberührender Materialien behilflich, übernimmt aber keine Garantie oder Haftung.

Restrisiken

Das Elektronikgehäuse und die darin eingebauten Baugruppen können sich im Betrieb durch Wärmeeintrag aus dem Prozess sowie durch die Verlustleistung der Elektronik auf bis zu 70 $^{\circ}$ C (158 $^{\circ}$ F) erwärmen. Das Gerät kann im Betrieb eine Temperatur nahe der Messstofftemperatur annehmen.

Mögliche Verbrennungsgefahr bei Berührung von Oberflächen!

► Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen, um Verbrennungen zu vermeiden.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

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

Umbauten am Gerät

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

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Hersteller halten.

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 vom Hersteller verwenden.

Zulassungsrelevanter Bereich

Um eine Gefährdung für Personen oder für die Anlage beim Geräteeinsatz im zulassungsrelevanten Bereich auszuschließen (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit):

- ► Anhand des Typenschildes überprüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich eingesetzt werden kann.
- ▶ Die Vorgaben in der separaten Zusatzdokumentation beachten, die ein fester Bestandteil dieser Anleitung ist.

2.5 Produktsicherheit

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

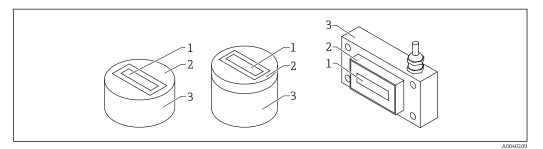
Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EU-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit der Anbringung des CE-Zeichens bestätigt der Hersteller diesen Sachverhalt.

Produktbeschreibung Solitrend MMP42

Produktbeschreibung 3

TDR-Materialfeuchtesensoren zur Vermessung von Schüttgütern und Medien mit Materialdichten von 0,3 ... 1,0 kg/dm³ und Leitfähigkeiten bis zu 2 mS/cm.

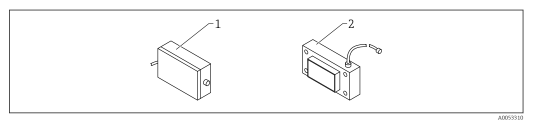
3.1 Produktaufbau



■ 1 Produktaufbau

- 1 Messzelle; Wellenleiter (1.4301) + Keramik (Aluminiumoxid)
- 2 Sensorplatte
- 3 Gehäuse

3.1.1 ATEX-Ausführung

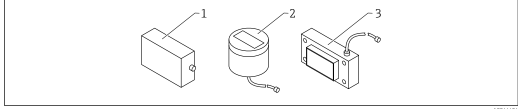


₽ 2 Rechtecksensor ATEX-Ausführung

- ATEX-Elektronikgehäuse
- Rechtecksensor

Sensortemperaturbereich bis 120 °C (248 °F) 3.1.2

Bei der Bestelloption "Sensortemperaturbereich bis 120 °C (248 °F)" ist die Elektronik immer im separatem Gehäuse abgesetzt und wird mittels dem am Sensor (Rundsensor mittel oder Rechtecksensor) fest angeschlossenen HF Kabel verbunden.



- 1 Elektronikgehäuse
- Rundsensor, mittel mit HF-Kabel 2,5 m (8,2 ft) 2
- Rechtecksensor mit HF-Kabel 2,5 m (8,2 ft)

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme

Bei Warenannahme prüfen:
☐ Bestellcode auf Lieferschein und auf Produktaufkleber identisch?
□ Ware unbeschädigt?
□ Entsprechen Typenschilddaten den Bestellangaben auf dem Lieferschein?
☐ Falls erforderlich (siehe Typenschild): Sind die Sicherheitshinweise (XA) vorhanden?
Wenn eine dieser Bedingungen nicht zutrifft: Vertriebsstelle des Herstellers kontaktieren.

4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- Typenschildangaben
- Erweiterter Bestellcode (Extended order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- ► Seriennummer von Typenschildern in *W@M Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
 - Alle Angaben zum Gerät und zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation werden angezeigt.
- ► Seriennummer vom Typenschild in die *Endress+Hauser Operations App* eingeben oder per Kamera den 2-D-Matrixcode auf dem Typenschild einscannen.
 - Alle Angaben zum Gerät und zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation werden angezeigt.

4.3 Herstelleradresse

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Deutschland

4.4 Lagerung, Transport

4.4.1 Lagerbedingungen

- Zulässige Lagerungstemperatur: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
- Originalverpackung verwenden.

4.4.2 Produkt zur Messstelle transportieren

Gerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.

Montage Solitrend MMP42

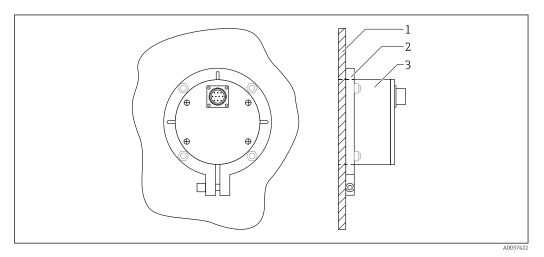
5 Montage

5.1 Montagebedingungen

- Das Gerät muss an einer Stelle im Prozess so eingebaut werden, dass die Schüttdichte konstant ist, da die Schüttdichte direkten Einfluss auf die Berechnung des Wassergehalts hat. Gegebenenfalls ist ein Bypass zu bilden oder es sind konstruktive Maßnahmen an der Anlage am Einbauort vorzunehmen, die dafür sorgen, dass der Materialfluss und damit die Schüttdichte über der Messfläche konstant ist.
- Das Messfeld des Gerätes muss komplett von Material ausgefüllt sein und die Materialhöhe muss die minimale Messflächenüberdeckung (Gerätetyp- und feuchteabhängig) überschreiten.
- Der Materialfluss über der Messfläche muss kontinuierlich sein. Die Software bietet Möglichkeiten, Materiallücken in Zeitbereichen von Sekunden selbständig zu erkennen und diese Materiallücken zu überbrücken.
- An der Messzellenoberfläche darf keine Ansatzbildung bzw. Materialanhaftung auftreten, da dies den Messwert verfälscht.
- 🚹 Längere Mittelungszeiten erhöhen die Stabilität des Messwertes.

5.2 Rundsensor, kurz / mittel

Der Rundsensor, kurz / mittel kann mit Hilfe eines Montageflansches montiert werden.

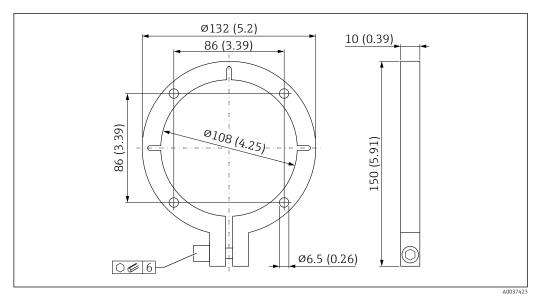


8 3 Rückansicht Rundsensor montiert

- 1 Behälterwandung
- 2 Montageflansch
- 3 Rundsensor, kurz / mittel

Der Montageflansch für den Rundsensor kurz oder den Rundsensor mittel kann am Boden oder an der Seitenwand des Behälters montiert werden.

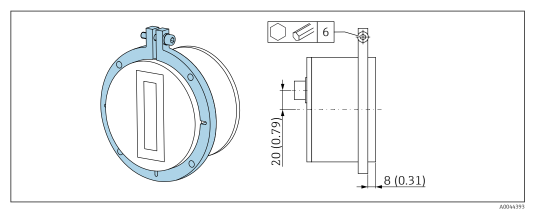
Solitrend MMP42 Montage



🛮 4 Montageflansch für Rundsensor, kurz oder Rundsensor, mittel. Maßeinheit mm (in)

Der Montageflansch dient als Schablone für die Montagebohrungen und den Ausschnitt für den Sensor am Montageort:

- 1. Passung von Sensor und Montageflansch überprüfen
- 2. Ausschnitt für den Sensor am Montageort herstellen
- 3. Sensor montieren und ausrichten
 - ► Messzellenoberfläche schließt materialseitig bündig ab

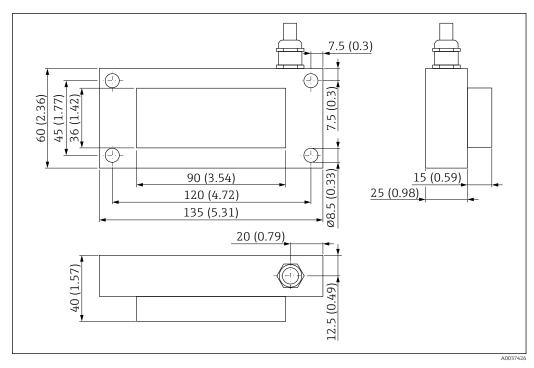


■ 5 Montageposition, Montageflansch und Rundsensor. Maßeinheit mm (in)

5.3 Rechtecksensor

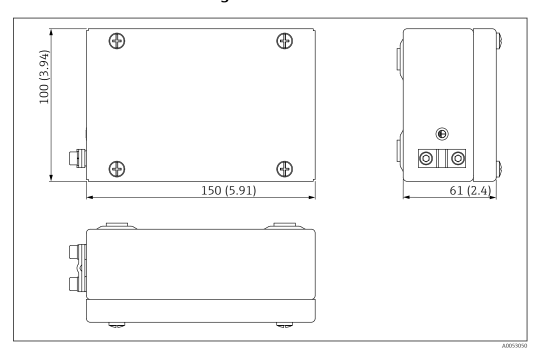
Der Rechtecksensor kann mit vier Schrauben (M8) installiert werden.

Montage Solitrend MMP42



🛮 6 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)

5.4 ATEX-Elektronikgehäuse



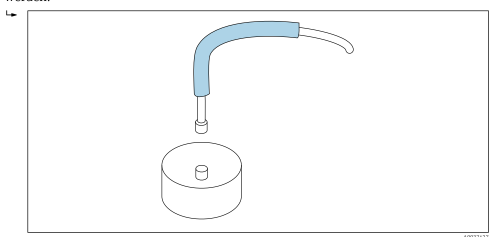
 \blacksquare 7 Abmessung ATEX-Elektronikgehäuse. Maßeinheit mm (in)

Solitrend MMP42 Montage

5.5 Schutz des Sensorsteckers gegen Abrieb

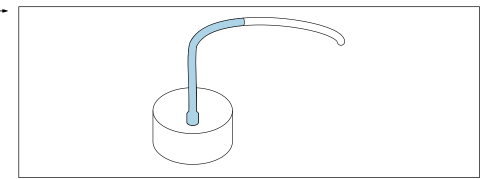
Falls Sand und Kies beim Fließen über die Prallplatte den Sensorstecker berühren könnten, wird empfohlen, einen zusätzlichen Schutz über dem Sensorstecker anzubringen.

1. Dafür kann der mit dem Kabel mitgelieferte Schrumpfschlauch als Schutz verwendet werden.



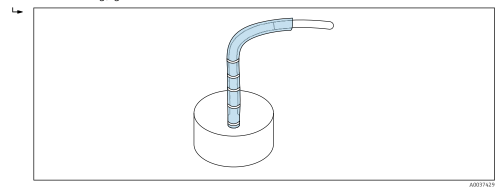
Beispiel Rundsensor

2. Nach dem Einbau des Sensors und Anschluss des Sensorkabels kann der Schrumpfschlauch mit einem Heißluftföhn über Stecker und Kabel geschrumpft werden



₩ 9 Beispiel Rundsensor

3. Zusätzlich können der Sensor und das Erdungskabel mit einen Silikonschlauch (nicht im Lieferumfang) geschützt werden

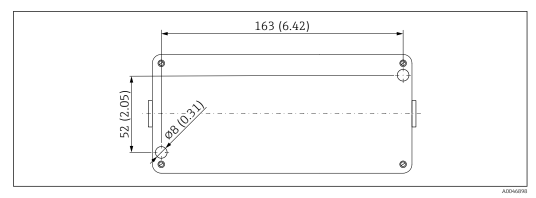


№ 10 Beispiel Rundsensor

5.6 Gehäuse abgesetzte Elektronik montieren

Das Gehäuse mit der abgesetzten Elektronik kann mit zwei Schrauben (M5) montiert werden.

Montage Solitrend MMP42



 \blacksquare 11 Montageschablone Gehäuse abgesetzte Elektronik. Maßeinheit mm (in)

5.7 Montagekontrolle

Nach der Montage folgende Kontrollen durchführen:

- ☐ Ist das Gerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?
- ☐ Falls vorhanden: Sind Messstellennummer und Beschriftung korrekt?
- ☐ Sind die Steckverbindungen korrekt hergestellt und gegen mechanische Einflüsse gesichert?
- \square Falls verwendet: Sitzt das Gerät fest im Montageflansch / Montagerahmen (Sichtkontrolle)?
- \square Ist das Gerät fest montiert und schließt die Messzellenoberfläche materialseitig bündig ab (Sichtkontrolle)?
- \square Ist eine ausreichende Materialüberdeckung / Materialfluss über der Messfläche gewährleistet?

Solitrend MMP42 Elektrischer Anschluss

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Anschlussbedingungen

6.1.1 Kabelspezifikation

Anschlusskabel sind in unterschiedlichen Ausführungen und Längen lieferbar (Bauform abhängig).

Gerät mit 10-poligem Stecker

Anschlusskabel sind geräteseitig mit konfektionierter 10-poliger Buchse in unterschiedlichen Standardlängen lieferbar:

- 4 m (13 ft)
- 10 m (32 ft)
- 25 m (82 ft)

Geschirmtes Kabel **UNITRONIC PUR CP**, paarweise verseilt $6 \times 2 \times 0.25 \text{ mm}^2$, PUR-Mantel beständig gegen Öle und Chemikalien.

Rechtecksensoren

Standardlängen (Kabel fix):

- 5 m (16 ft)
- Auf Anfrage sind Kabellängen 1 ... 100 m (3 ... 328 ft) möglich

Geschirmtes Kabel **UNITRONIC PUR CP**, $10 \times 0.25 \text{ mm}^2$, PUR-Mantel beständig gegen Öle und Chemikalien.

6.2 Messgerät anschließen

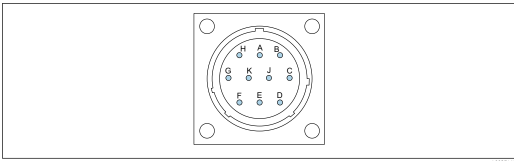
6.2.1 Anschlussbelegung

Rundsensoren

Rundsensoren werden standardmäßig mit einem 10-poligen MIL-Stecker ausgeliefert.

Bei der Hochtemperaturvariante 0 ... $120\,^{\circ}$ C (32 ... $248\,^{\circ}$ F) ist der Sensor mittels HF Kabel von der Elektronik abgesetzt. Das Elektronikgehäuse ist beidseitig mit 10 poligen MIL-Steckern ausgestattet.

Elektrischer Anschluss Solitrend MMP42



A0037415

12 Belegung des 10-poligen Steckers

A 12 ... 24 V_{DC} stabilisierte Spannungsversorgung

Leiterfarbe: rot (RD)

B 0 V_{DC} Spannungsversorgung

Leiterfarbe: blau (BU)

D 1. Analog Positiv (+) Materialfeuchte Leiterfarbe: grün (GN)

E 1. Analog Rückleitung (-) Materialfeuchte Leiterfarbe: qelb (YE)

F RS485 A (muss aktiviert werden)

Leiterfarbe: weiss (WH)

G RS485 B (muss aktiviert werden) Leiterfarbe: braun (BN)

C IMP-Bus RT

Leiterfarbe: grau (GY) / rosa (PK)

J IMP-Bus COM

Leiterfarbe: blau (BU) / rot (RD)

K 2. Analog Positiv (+)

Leiterfarbe: rosa (PK)

E 2. Analog Rückleitung (-)

Leiterfarbe: grau (GY)

H Schirmung (wird am Sensor geerdet. Die Anlage muss richtig geerdet sein!) Leiterfarbe: Transparent

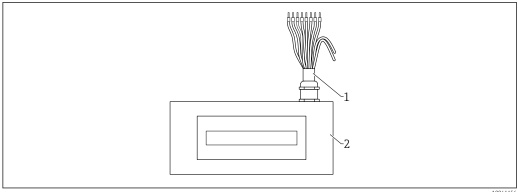
Rechtecksensoren

Standardversion des Rechtecksensors:

- Kabellänge: 5 m (16 ft) (10-polig)
- Das Kabel ist fest am Sensor angeschlossen
- Das andere Ende des Kabels ist mit Aderendhülsen ausgestattet

Bei der Hochtemperaturvariante 0 ... 120 °C (32 ... 248 °F) ist der Sensor mittels HF Kabel von der Elektronik abgesetzt. Das Elektronikgehäuse ist beidseitig mit 10 poligen MIL-Steckern ausgestattet.

Solitrend MMP42 Elektrischer Anschluss



■ 13 Rechtecksensor (Standardversion) mit Belegung des 10-poligen Kabels

- 10-poliges Kabel mit Aderendhülsen
- 12 ... 24 V_{DC} stabilisierte Spannungsversorgung
 - Leiterfarbe: weiß (WH)
- 0 V_{DC} Spannungsversorgung
 - Leiterfarbe: braun (BN)
- 1. Analog Positiv (+) Materialfeuchte Leiterfarbe: grün (GN)
- 1. Analog Rückleitung (-) Materialfeuchte Leiterfarbe: gelb (YE)
- IMP-Bus RT
 - Leiterfarbe: rosa (PK)
- IMP-Bus COM
 - Leiterfarbe: grau (GY)
- 2. Analog Positiv (+)
 - Leiterfarbe: blau (BU)
- 2. Analog Rückleitung (-) Leiterfarbe: violett (VT)
- Rechtecksensor

ATEX Rechtecksensoren

ATEX Version

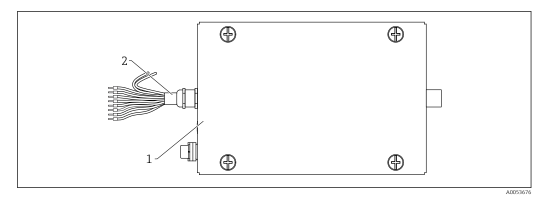
Rechtecksensor

- Kabellänge zwischen Sensor und ATEX-Elektronikgehäuse 5 m (16 ft)
- Kabel fest angeschlossen am Sensor mit Stecker zum ATEX-Elektronikgehäuse

ATEX Elektronikgehäuse

- Kabellänge: 5 m (16 ft) (10-polig)
- Das Kabel ist fest am Elektronikgehäuse angeschlossen
- Das andere Ende des Kabels ist mit Aderendhülsen ausgestattet

Elektrischer Anschluss Solitrend MMP42



■ 14 ATEX-Elektronikgehäuse mit Belegung des 10-poligen Kabels

1 10-poliges Kabel mit Aderendhülsen

- $12 \dots 24 V_{DC}$ stabilisierte Spannungsversorgung

Leiterfarbe: rot (RD)

- 0 V_{DC} Spannungsversorgung

Leiterfarbe: blau (BU)

- 1. Analog Positiv (+) Materialfeuchte

Leiterfarbe: grün (GN)

- 1. Analog Rückleitung (-) Materialfeuchte

Leiterfarbe: gelb (YE)

- IMP-Bus RT

Leiterfarbe: grau/rosa (GY/PK)

- IMP-Bus COM

Leiterfarbe: blau/rot (BU/RD)

- 2. Analog Positiv (+)

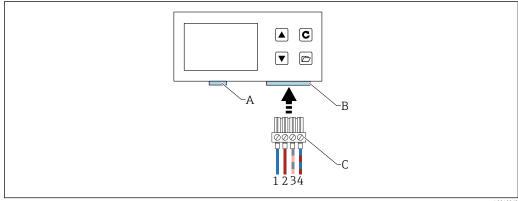
Leiterfarbe: rosa (PK)

- 2. Analog Rückleitung (-)

Leiterfarbe: grau (GY)

2 Rechtecksensor

Anschluss an ein abgesetztes Display (optional)



A004096

Anschluss an ein abgesetztes Display

- A USB (Typ-Mini B), USB-IMP-Bridge, Firmwareupdate (nur für Servicezwecke)
- B Buchse für Versorgungsspannung und Bus-Interface
- C Stecker für Versorgungsspannung und Bus-Interface (im Lieferumfang "abgesetzten Display")
- 1 0 V_{DC} Spannungsversorgung Leiterfarbe: blau (BU)
- 2 12 ... 24 V_{DC} stabilisierte Spannungsversorgung

Leiterfarbe: rot (RD)

3 IMP-Bus (RT)

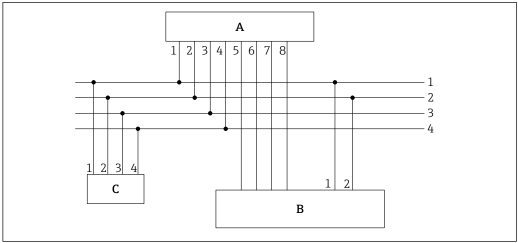
Leiterfarbe: grau (GY) / rosa (PK)

4 IMP-Bus (COM)

Leiterfarbe: blau (BU) / rot (RD)

Solitrend MMP42 Elektrischer Anschluss

6.2.2 Anschlussbeispiel 10-polige Buchse



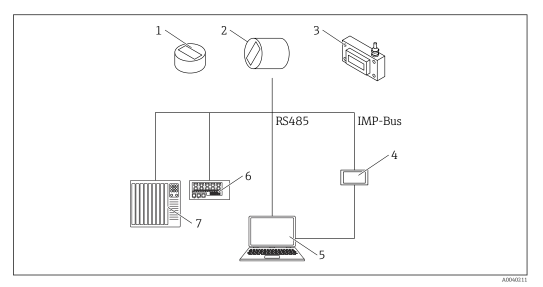
- Anschlussbeispiel, Kabel mit 10-poliger Buchse (geräteseitig) und Aderendhülsen am Kabelende
- Α Messumformer
- В SPS / Verteilerschrank
- С Abgesetztes Display (optional)
- OV_{DC} Spannungsversorgung Leiterfarbe: blau (BU)
- $12 \dots 24 \ V_{DC}$ stabilisierte Spannungsversorgung Leiterfarbe: rot (RD)
- IMP-Bus RT
- Leiterfarbe: grau (GY) / rosa (PK) IMP-Bus COM
- Leiterfarbe: blau (BU) / rot (RD) 1. Stromausgang (+), Analog
- Leiterfarbe: grün (GN)
- 1. Stromausgang (-), Analog Leiterfarbe: gelb (YE)
- 2. Stromausgang (+), Analog Leiterfarbe: rosa (PK)
- 2. Stromausgang (-), Analog Leiterfarbe: grau (GY)
- Der ermittelte Feuchtegehalt sowie die Leitfähigkeit bzw. die Temperatur kann entweder über Analogausgänge 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA direkt in eine SPS eingespeist oder über die serielle Schnittstelle (IMP-Bus), mit Hilfe des Displays (optional), abgefragt werden.

6.3 **Anschlusskontrolle**

- ☐ Sind Gerät oder Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?
- □ Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?
- ☐ Sind die Steckverbindungen korrekt hergestellt und gegen mechanische Einflüsse gesichert?

Bedienmöglichkeiten Solitrend MMP42

Bedienmöglichkeiten 7



№ 17 Übersicht

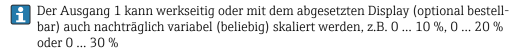
- Rundsensor, kurz
- Rundsensor, mittel
- 3 Rechtecksensor
- Abgesetztes Display Computer
- 4 5
- LED-Anzeige
- SPS oder Wasserdosiercomputer

Solitrend MMP42 Inbetriebnahme

8 Inbetriebnahme

8.1 Analogausgänge zur Messwertausgabe

Die Messwerte werden als Stromsignal über den Analogausgang ausgegeben. Der Sensor kann auf 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA eingestellt werden.



- Ausgang 1: Feuchte in % (variabel einstellbar)
- Ausgang 2: Leitfähigkeit 0 ... 20 mS/cm oder wahlweise Temperatur
 0 ... 100 °C (32 ... 212 °F), dies gilt auch für die Hochtemperatur-Variante.

Weiterhin besteht die Möglichkeit den Ausgang 2 in zwei Bereiche aufzuteilen um sowohl Leitfähigkeit als auch Temperatur auszugeben, in 4 ... 11 mA für die Temperatur und 12 ... 20 mA für die Leitfähigkeit. Der Ausgang 2 wechselt dabei automatisch im 5 s-Zyklus zwischen diesen beiden Fenstern.

8.1.1 Einstellmöglichkeiten Analogausgänge

Für die Analogausgänge 1 und 2 ergeben sich damit mehrere Einstellmöglichkeiten:

Analogausgänge

Auswahl:

- 0 ... 20 mA
- 4 ... 20 mA
- Für spezielle Steuerungen und Anwendungen kann der Stromausgang auch invers eingestellt werden.
- 20 ... 0 mA
- 20 ... 4 mA

Kanäle der Analogausgänge

Die Analogausgänge können unterschiedlich auf folgende Varianten eingestellt werden:

Feuchte, Temperatur

Ausgang 1 für Feuchte, Ausgang 2 für die Materialtemperatur.

Feuchte, Leitfähigkeit

Ausgang 1 für Feuchte, Ausgang 2 für die Leitfähigkeit von 0 ... 20 mS/cm (werkseitig)

Feuchte, Temperatur/Leitfähigkeit

Ausgang 1 für Feuchte, Ausgang 2 für die Materialtemperatur und die Leitfähigkeit mit automatischem Fenster-Wechsel.

Feuchte-Bereich

Der Feuchte-Bereich und der Temperatur-Bereich an den Ausgängen 1 und 2 können variabel eingestellt werden.

P Der Feuchtebereich darf 100 % nicht überschreiten.

Inbetriebnahme Solitrend MMP42

■ Feuchtebereich in %

■ Maximum: z.B. 20 %

■ Minimum: 0 %

■ Temperaturbereich in °C

• Maximum: 100 °C, dies gilt auch für die Hochtemperatur-Variante.

■ Minimum: 0 °C

■ Leitfähigkeit in mS/cm

- Maximum 20 mS/cm
- Minimum 0 mS/cm

Die Sensoren können je nach Typ und abhängig von der Feuchte, die Leitfähigkeit von 0 ... 2 mS/cm messen. Der Ausgang wird werkseitig auf 0 ... 20 mS/cm eingestellt.

8.2 Betriebsart

Die Sensorkonfiguration ist vor Auslieferung werkseitig voreingestellt. Eine prozessbedingte Optimierung dieser geräteinternen Einstellung kann vorgenommen werden.

Measure-Mode und Parameter:

Folgende Einstellungen des Sensors können verändert werden

- Messmodus A OnRequest (nur im Netzwerkbetrieb für das Abrufen von Messwerten über die serielle Schnittstelle für Kalibrierzwecke).
- Messmodus C Cyclic (Standardeinstellung für Sensoren mit zyklischer Messung).
- Mittelungszeit (Average-Time, Reaktionsgeschwindigkeit der Messwerte)
- Kalibrierung (bei Verwendung von unterschiedlichen Materialien)
- Filterfunktion
- Präzision einer Einzelwertmessung

Jede dieser Einstellungen bleibt auch nach Abschalten des Sensors erhalten, ist also nichtflüchtig im Sensor gespeichert.

8.2.1 Betriebsmodus

Der Sensor wird für allgemeine Prozess-Anwendungen werkseitig mit Mode **CA** ausgeliefert. Je nach Anwendung stehen 6 unterschiedliche Betriebsmodi im Messmodus **C** zur Verfügung.

■ Mode **CS** (Cyclic-Successive)

Ohne Mittelwertbildung und ohne Filterfunktionen, für sehr kurze Messabläufe im Sekundenbereich (z.B. $1\dots 10$ s) mit intern bis zu 100 Messungen pro Sekunde und einer Zykluszeit von 250 ms am Analogausgang.

■ Mode **CA** (Cyclic Average Filter)

Standard Mittelwertbildung für relativ schnelle aber kontinuierliche Messvorgänge, mit einfacher Filterung und einer Genauigkeit bis zu $0.1\,\%$. Die Betriebsart CA dient auch zur Aufnahme von Rohwerten ohne Mittelwertbildung und Filterung, um anschließend die Messdaten analysieren zu können und eine optimale Betriebsart finden zu können.

Mode CF (Cyclic Floating Average mit Filter)

Floating Mittelwertbildung für sehr langsame und kontinuierliche Messvorgänge, mit einfacher Filterung und einer Genauigkeit bis zu 0,1 %. Geeignet für Anwendungen z.B. auf dem Transportband, etc.

■ Mode **CK** (Cyclic mit Boost-Filter)

für komplexe Anwendungen in Mischern und Trocknern

■ Mode **CC** (Cyclic Cumulated)

mit automatischer Aufsummierung der Feuchte- Mengenmessung in einem Batchvorgang, wenn keine SPS-Steuerung verwendet wird

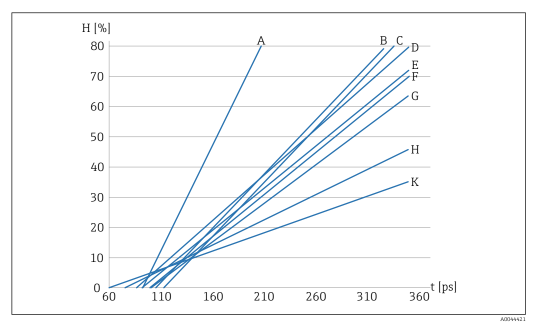
■ Mode **CH** (Cyclic Hold)

Standard-Betriebsart für Anwendungen in der Bauindustrie. Ähnlich wie Mode **CC** jedoch mit Filterung, aber ohne Aufsummierung. Mode **CH** ist ideal bei sehr kurzen Batchzeiten bis zu 2 s, wenn der Sensor unter der Siloklappe installiert wurde. Mode **CH** führt eine automatische Filterung durch, womit z.B. das sich im Silo gebildete Tropfwasser im Messwert ausgefiltert wird.

Solitrend MMP42 Inbetriebnahme

8.3 Kalibrierkurvensatz-B für Getreide

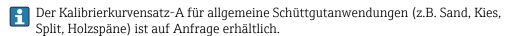
Für die Messung unterschiedlicher Getreidesorten sind spezielle Kalibrierkurven für Mais, Roggen, Weizen, Gerste, Soja, etc. im Sensor speicherbar und können über das abgesetzte Display aktiviert werden.



■ 18 Kalibrierkurvensatz-B (Cal.A, Cal.B, Cal.C, Cal.D, Cal.E, Cal.F, Cal.G, Cal.H, Cal.K)

- H gravimetrische Feuchte; %
- t Radarlaufzeit; Picosekunden
- A Cal.A, Sonnenblumenkerne
- B Cal.B, Gerste mit Temperaturkompensation bei 60 °C (140 °F)
- C Cal.C, Weizen, Mais, Roggen; mit Temperaturkompensation bei 60 °C (140 °F)
- D Cal.D, Soja ohne Temperaturkompensation
- E Cal.E, Gerste ohne Temperaturkompensation
- F Cal.F, Weizen, Mais, Roggen; ohne Temperaturkompensation
- G Cal.G, Soja mit Temperaturkompensation bei 60 °C (140 °F)
- H Cal.H, Raps und Ölsaaten
- K Cal.K (Cal.14), Luft/Wasser 0 ... 100 %

Die Grafik zeigt die im Gerät abgespeicherten und auswählbaren linearen Kalibrierkurven (Cal.A bis Cal.K) für unterschiedliche Getreidesorten. Auf der y-Achse wird die gravimetrische Feuchte (H) in Prozent dargestellt, auf der x-Achse die je nach Kalibrierkurve zugehörige Radarlaufzeit (t) in Picosekunden. Die Radarlaufzeit wird bei der Feuchtemessung parallel zum Feuchtewert ausgegeben. In Luft messen die Geräte ca. 60 ps Radarlaufzeit, in trockenen Glasperlen 145 ps.



8.3.1 Einbau im bzw. am Austragstrichter

Zu berücksichtigen ist hier die Einstellung einer passenden Kalibrierstufe je nach Kornsorte, damit die Endfeuchte als Absolut-Feuchtewert korrekt angezeigt wird.

Wenn der Austrag kontinuierlich erfolgt und die Messfläche immer kontinuierlich von Korn bedeckt ist, dann ist auch hier eine Kalibrierkurve mit Temperaturkompensation einzustellen.

Inbetriebnahme Solitrend MMP42

Erfolgt der Austrag jedoch schubweise und die Messfläche ist die meiste Zeit unbedeckt, dann stellt sich der eingebaute Temperaturfühler auf die Lufttemperatur anstatt der Getreidetemperatur ein, was zu Messfehlern führt.

Bei schubweisem Austrag wird deshalb die Einstellung einer Kalibrierkurve ohne Temperaturkompensation empfohlen.

Um Absolut-Feuchtewertmessungen am Austrag präzise durchführen und anzuzeigen, muss die jeweilige Kalibrierstufe richtig eingestellt und feinjustiert sein.

Ist das Gerät einmal für alle möglichen Getreidesorten feinjustiert, bleiben diese Parameter dauerhaft im Gerät gespeichert. Bei Änderung des zu vermessenden Materials muss während des Betriebs dann nur die entsprechende Kalibrierstufe ausgewählt werden, denn der Einfluss des Einbauortes bleibt konstant und die Schüttdichte ist innerhalb eines Produkts ebenfalls weitgehend gleich.

Einstellmöglichkeiten

- Die Getreide-Kalibrierkurve kann je nach Sorte eingestellt werden
- Je nach Einbauort, kann eine Nullpunkt Offset-Korrektur der eingestellten Kalibrierkurve vorgenommen werden
- Zur Feinjustierung empfiehlt sich der Einsatz des abgesetzten Displays. Das Gerät kann nur im eingebauten Zustand in der Anlage fein justiert werden, da der Einbauort und die Schüttdichte des Getreides einen nicht zu vernachlässigenden Einfluss auf die Feuchtemessung hat.

Die Feinjustierung muss mit jeder Getreidesorte getrennt durchgeführt werden.

Die Absolut-Feuchtewertmessung ist von folgenden Parametern abhängig:

- Einbauort (z.B. metallische Gegenstände im Messbereich)
- Schüttdichte des Materials
- Sobald sich einer dieser Parameter verändert, muss eine andere Kalibrierkurve gewählt werden, wenn man die Feuchte als Absolut-Feuchtewert anzeigen möchte.

8.4 Einstellungen

8.4.1 Materialkalibrierung

Im Sensor sind je nach Einsatzzweck verschiedene Kalibrierungen hinterlegt.

In dem Menüpunkt "Materialkalibrierung" kann je nach Anwendung die benötigte Kalibrierung über das optionale abgesetzte Display ausgewählt werden. Somit kann ein Sensor verschiedene Einsatzmöglichkeiten abdecken.

Es können auch eigene Kalibrierungen durchgeführt und eine bestehende Kalibrierkurve überschrieben werden.



8.5 Sonderfunktionen

8.5.1 Bestimmung der Mineralienkonzentration

Mit der Messmethode auf Radarbasis ist es möglich nicht nur die Feuchte zu messen, sondern auch eine Aussage über die Leitfähigkeit bzw. die Mineralienkonzentration zu machen. Hierbei wird die Dämpfung des Radarpulses in dem gemessenen Volumenanteil eines Materials bestimmt. Diese Messmethode liefert einen Kennwert in Abhängigkeit von der Mineralienkonzentration. Der Leitfähigkeits-Messbereich der Sensoren beträgt hierbei, je nach Feuchtegehalt bis zu 2 mS/cm.

Solitrend MMP42 Inbetriebnahme

8.5.2 Material-Temperaturmessung

Im Gerät ist ein Temperaturfühler eingebaut der die Gehäusetemperatur ermittelt. Die Temperatur wird 3 mm unter der Messzellenoberfläche im Gehäuse gemessen und kann am Analogausgang 2 ausgegeben werden. Ein präzise Messung der Materialtemperatur ist auf Grund der Eigenerwärmung der Elektronik nur begrenzt möglich.

8.5.3 Material-Temperaturkompensation

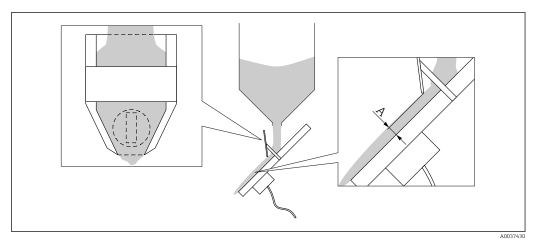
Beim Einsatz in höheren Temperaturbereichen zeigen Wasser und bestimmte zu vermessende Materialien eine Temperaturabhängigkeit der Dielektrizitätskonstanten (ϵ_r). Über die Dielektrizitätskonstante wird die Feuchte ermittelt, d.h. die Dielektrizitätskonstante ist der eigentliche Messparameter bei der Feuchtemessung. Zeigen zu vermessende Materialien eine Temperaturabhängigkeit muss eine materialspezifische Temperaturkompensation durchgeführt werden. Für diese materialspezifische Temperaturkompensation den Service des Herstellers kontaktieren.

9 Diagnose und Störungsbehebung

9.1 Materialfluss optimieren

Für eine präzise Messung müssen beim Einbau, den Umgebungsbedingungen und der damit verbundenen Schüttdichte, bestimmte Grenzen eingehalten werden. Ebenfalls ist eine genügende Materialüberdeckung des Sensors nötig.

Ein zu schneller Materialfluss kann dazu führen, dass die Materialhöhe über der Sensoroberfläche zu gering ist. Eine Trichter-Rinne mit Leitblechen kann die Materialhöhe über dem Sensorkopf konzentrieren und erhöhen. Besonders bei feuchtem Sand sind die Leitbleche idealerweise PTFE-beschichtet damit kein Material anhaften kann. Der Sensor braucht mindestens 60 mm (2,36 in) Materialhöhe. Es gibt Anlagen, wo die Materialmenge zu gering oder zu breit gefächert ist, sodass nicht sichergestellt ist, dass genügend Material über den Sensor fließen kann. In solch einem Fall kann es erforderlich werden, den Materialfluss so zu bündeln, dass das Material beim Fließen über dem Sensor gestaut wird. Nachfolgende Darstellung zeigt ein Beispiel für eine mögliche Vorrichtung, wo das Material seitlich am Sensor sowie auch über dem Sensor gebündelt wird.



🖪 19 Beispiel Materialbündelung

Zusätzlich besteht bei inhomogenem Materialfluss die Möglichkeit, die im Sensor implementierten Filterfunktionen mit Upper- und Lower Limit so zu verwenden, dass fehlerhafte Messwerte ausgefiltert werden.

9.2 Abweichung Feuchtewert bei Erstinbetriebnahme zu groß

Der Sensor wird standardmäßig mit dem Kalibriersatz-B und der **Cal.14** (Luft/Wasser 0 ... 100 %) vorkalibriert ausgeliefert.

Der Sensor kann auf unterschiedliche Weise auf ± 0.1 % Genauigkeit zum Laborwert feinjustiert werden.

- Je nach SPS gibt es die Möglichkeit eine Parallelverschiebung/Offset in der SPS vorzunehmen. Der Parameter hat je nach SPS unterschiedliche Bezeichnungen (z.B. Vorlast, Nullpunkt, Offset, Messbereich, ...).
 - Hierzu den Steuerungshersteller der SPS kontaktieren.
- Mit dem abgesetzten Display kann eine Feinjustierung bzw. die Parallelverschiebung im Sensor über den Parameter "Offset" vorgenommen werden.

Weicht der Feuchtewert des Sensors bei der Erstinbetriebnahme mehr als ± 0.1 % zum Laborwert ab, dann kann dies an nachfolgenden Ursachen liegen:

- Der Einbau des Sensors im Materialfluss ist nicht korrekt. Die Sensoroberfläche muss ausreichend überdeckt sein. Ein guter und stabiler Materialfluss muss gewährleistet sein. Ein Video des Materialflusses während des Batchvorgangs kann zur Analyse hilfreich sein.
- Im Sensor ist eine falsche Kalibrierkurve eingestellt. Der Sensor wird mit der Kalibrierkurve Cal.14 (Luft/Wasser 0 ... 100 %) ausgeliefert.
- In der SPS ist eine falsche Feuchteskalierung eingestellt. Im Sensor entsprechen 0 ... 20 % Feuchte dem Stromausgang von 0 ... 20 mA bzw. 4 ... 20 mA. Auch in der SPS muss die 0 ... 20 % Feuchteskalierung eingetragen sein. Hierzu den Steuerungshersteller der SPS kontaktieren.
- Bei Materialien wo die Steigung einer im Sensor gespeicherten Kalibrierkurve nicht annähernd entspricht kann eine 2-Punktkalibrierung (trockene und feuchte Materialprobe) in der SPS oder im Sensor erforderlich sein.
 - SD02333M Abgesetztes Display Beschreibung zur Bedienung und Materialkalibration.
- Bei grobkörnigen oder hydrophoben Materialien kann Wasser direkt auf die Messzelle austreten und somit zu einem zu hohen Feuchtewert führen. In diesem Fall müssen Limit-Grenzen in der SPS eingetragen werden. Hierzu den Steuerungshersteller der SPS kontaktieren.
- Durch eine fehlerbehaftete Messwertverarbeitung kann es erforderlich sein, den in der SPS angezeigten Feuchtewert zu überprüfen. Hierzu den Sensor an das abgesetzte Display anschliessen und den in der SPS angezeigten Feuchtewert mit dem auf dem Display angezeigten Feuchtewert kontrollieren bzw. vergleichen.

Achtung:

Die Betriebsart **CA** im Sensor muss dann für einen Testlauf auf die Betriebsart **CS** eingestellt werden und danach wieder auf **CA** zurückgestellt werden.

- - Startbedingung: Zeit in Sekunden oder Kg in der Waage
 - Stoppbedingung: zumeist % vom Zielgewicht
 - Hierzu den Steuerungshersteller der SPS kontaktieren.
- Kann das Problem durch keine der hier skizzierten Lösungen behoben werden, den Herstellerservice kontaktieren.

Wartung Solitrend MMP42

10 Wartung

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

10.1 Außenreinigung

Bei der Außenreinigung darauf achten, dass das verwendete Reinigungsmittel die Messzellen- und Gehäuseoberfläche nicht angreift.

Solitrend MMP42 Reparatur

11 Reparatur

11.1 Allgemeine Hinweise

11.1.1 Reparaturkonzept

Das Endress+Hauser-Reparaturkonzept sieht vor, dass eine Instandsetzung durch den Endress+Hauser-Service durchgeführt werden kann.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitten an den Endress+Hauser-Service.

11.2 Rücksendung

Die Anforderungen für eine sichere Rücksendung sind je nach Gerätetyp und landesspezifischer Gesetzgebung unterschiedlich.

Informationen zur Rücksendung: http://www.endress.com/support/return-material

11.3 Entsorgung



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.

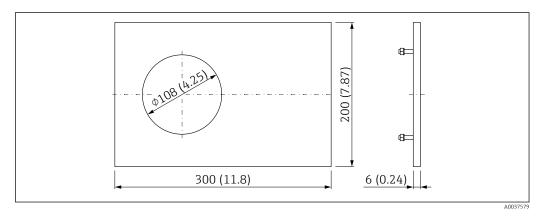
Zubehör Solitrend MMP42

12 Zubehör

12.1 Gerätespezifisches Zubehör

12.1.1 Prallplatte für Rundsensor

Die Prallplatte, 1.4301 für Rundsensor kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

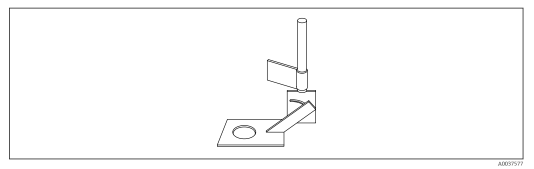


■ 20 Prallplatte, 1.4301, Sensoraussparung Ø108 mm (4,25 in). Maßeinheit mm (in)

12.1.2 Universalhalter mit Kippmechanismus für Rundsensor

Der Universalhalter, 1.4301 für Rundsensor kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

Kippmechanismus mit Haltekopf. Zur Geräteinstallation unter einer Silo-Klappe oder über einem Transportband.

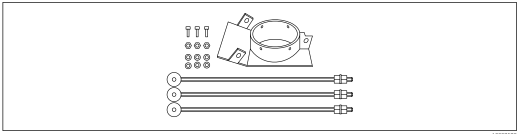


🖪 21 Universalhalter, 1.4301, mit Kippmechanismus und Haltekopf, Sensoraussparung Ø108 mm (4,25 in)

12.1.3 Gleitschlitten für Rundsensor

Der Gleitschlitten für Rundsensor kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

Solitrend MMP42 Zubehör



■ 22 Gleitschlitten, Sensoraussparung Ø108 mm (4,25 in)

A0037578

Werkstoffe

- Befestigung:
 - 1.4301
- Gleitschlitten:
 - 1.4301
- Gleitfläche:
 - 1.4301, unbeschichtet
- 3 × Gewindestange zur Befestigung
- 🚹 Für Installationen auf Förderbändern.

Technische Daten Solitrend MMP42

13 Technische Daten

13.1 Eingang

Messgröße

■ Kanal 1

Material feuchte in % (variabel einstellbar)

■ Kanal 2

Leitfähigkeit 0 ... 2 mS/cm oder wahlweise Temperatur 0 ... $100 \,^{\circ}$ C (32 ... $212 \,^{\circ}$ F), dies gilt auch für die Hochtemperatur-Variante.

Messbereich

Materialfeuchte

Die Materialfeuchte kann von 0 ... 100 % vol. Wassergehalt bestimmt werden

Temperatursensor

Die Temperatur kann von 0 ... $100\,^{\circ}$ C (32 ... $212\,^{\circ}$ F) bestimmt werden, dies gilt auch für die Hochtemperatur-Variante.

Materialleitfähigkeit

Die Materialleitfähigkeit kann bis max. 2 mS/cm bestimmt werden

13.2 Ausgang

Analog

- Kanal 1 (Materialfeuchte):
 - 0 ... 20 mA/ 4 ... 20 mA
- Kanal 2 (Materialleitfähigkeit oder Materialtemperatur):
- 0 ... 20 mA/4 ... 20 mA



Die Analogausgänge können unterschiedlich auf folgende Varianten eingestellt werden:

Feuchte, Temperatur

Analogausgang 1 für Feuchte, Ausgang 2 für die Materialtemperatur.

Feuchte, Leitfähigkeit

Analogausgang 1 für Feuchte, Ausgang 2 für die Leitfähigkeit von 0 ... 20 mS/cm (werkseitig)

Feuchte, Temperatur/Leitfähigkeit

Analogausgang 1 für Feuchte, Ausgang 2 für die Materialtemperatur und die Leitfähigkeit mit automatischem Fenster-Wechsel.

Anlaufzeit

Erster stabiler Messwert liegt am Analogausgang nach ca. 1 s an.

Digital

- Serielle Schnittstelle RS485 Standard
- IMP-Bus
 - Signalleitung und Betriebsspannung galvanisch getrennt
 - Datenübertragungsrate 9 600 Bit/s

Linearisierung

Über das abgesetzte Display (optional) sind 15 verschiedene Kalibrierkurven auswähl- und speicherbar.

Weiterhin sind kundenspezifische Kalibrierungen über das Display erstell- und speicherbar.

Solitrend MMP42 Technische Daten

13.3 Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen

Für die Leistungsmerkmale gelten folgende Referenzbedingungen:

- Umgebungstemperatur: 24 °C (75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Ideale Einbaubedingungen:
 - Konstante Schüttdichte
 - Ausreichender Materialvolumenstrom durch das Messfeld
 - Keine Ansatzbildung

Messwertauflösung

Materialfeuchte

Messbereich bis zu 100 % vol.

Leitfähigkeit

- Gerät liefern als Kennwert in Abhängigkeit von der Mineralienkonzentration
- In Materialfeuchtemessbereichen > 50 % reduziert sich der Leitfähigkeitsbereich, in welchem eine stabile Messung durchgeführt werden kann
- Die Bestimmung der Leitfähigkeit erfolgt unkalibriert und dient vorwiegend zur Charakterisierung des zu vermessenen Materials

Temperatur

Messbereich: 0 ... 100 °C (32 ... 212 °F)

Die Temperatur wird 3 mm unter der Sensoroberfläche im Gehäuse gemessen und kann am Analogausgang 2 ausgegeben werden. Eine präzise Messung der Materialtemperatur ist auf Grund der Eigenerwärmung der Elektronik nur begrenzt möglich. Die Materialtemperatur kann nach einer externen Kalibrierung und Kompensation der Sensor-Eigenerwärmung bestimmt werden.

Messabweichung

Genauigkeit bis zu ± 0.3 %_{abs} unter idealen, konstanten Einbau- und Materialbedingungen.

Die Messabweichung ist abhängig von der Betriebsart sowie vom Materialfluss über die Sensoroberfläche. Je länger die Mittelungszeit und je stabiler die Materialdichte im Messvolumen über dem Sensor ist, desto geringer ist die Messabweichung.

13.4 Umgebung

	Am Gehäuse: −40 +70 °C (−40 +158 °F)
3 3 1	
Lagerungstemperatur	−40 +70 °C (−40 +158 °F)
Betriebshöhe	Bis 2 000 m (6 600 ft) über Normalnull
Schutzart	IP67

Technische Daten Solitrend MMP42

13.5 Prozess

Prozesstemperaturbereich

- Standard, 0 ... 70 °C (32 ... 158 °F)
- Hochtemperaturvariante (Elektronik im separatem Gehäuse abgesetzt),
 0 ... 120 °C (32 ... 248 °F) (nicht für den Rundsensor, kurz, verfügbar)
- Eine Feuchtemessung unter 0 °C (32 °F) ist nicht möglich. Gefrorenes Wasser (Eis) kann nicht detektiert werden.



www.addresses.endress.com