



Lesen und befolgen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise und beachten Sie die Betriebsanleitung.

Sicherheitshinweise

- 1. Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von qualifiziertem Fachpersonal mit elektrischen Kenntnissen durchgeführt werden.
- 2. Befolgen Sie die örtlichen und gesetzlichen Vorschriften und/oder die VDE 0100.
- 3. Beachten Sie die Temperaturangaben auf dem Typenschild.
- 4. Dem Signal-Kontakt muss eine Sicherung (max. 4 A) vorgeschaltet werden.
- 5. Schützen Sie den Signal-Kontakt vor Spannungsspitzen bei induktiven Lasten.
- 6. Nehmen Sie das Gerät nur in geschlossenem Zustand in Betrieb.
- 7. Schalten Sie vor dem Öffnen des Gerätes die Spannungszufuhr aus. (berührungsgefährliche Spannung)
- 8. Abrissgefahr! Mess-Fahne nicht einschütten. Bei Vollmeldung ist die Schüttgut-Zufuhr sofort zu stoppen.

Betriebsanleitung

1. Beschreibung

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Füllstandanzeiger überwacht den Füllstand als Grenzwertgeber in Silos und Behälter. Er kann eingesetzt werden als Voll- und Leermelder für staub- und pulverförmige, granulierte sowie körnige Schüttgüter mit einer max. Körnung bis 100 mm und einer Schüttdichte von 0,3 t/m³ ... 3,0 t/m³.

1.2 Funktion

Schüttgut, welches neben das Pendel aufgeschüttet wird, schwenkt bei steigender Füllhöhe das Pendel zur Seite. Der Signalschalter registriert diese Schwenkbewegung und wertet sie aus.

1.3 Technische Daten

Hersteller MOLLET

Füllstandtechnik GmbH

Anschrift Industriepark RIO 103

74706 Osterburken

Benennung Pendel-Füllstandanzeiger

Typ PF

Schüttguttemperatur Ts -25 °C ... +80 °C Umgebungstemperatur Ta -20 °C ... +70 °C

Signal-Kontakt potenzialfreier Wechsler

 Schaltvermögen
 4 A / 250 V AC

 Schaltspannung
 24 V ... 250 V AC

 oder
 12 V ... 125 V DC

Ansprechverzögerung keine

Kabelanschluss Schraube M4

Kabeleinführung Verschraubung M20x1,5
Schutzart IP IP66 nach DIN EN 60529

Überdrucksicherheitbis 0,5 barGewicht1,15 kgWartungkeine

Einbaulage senkrecht, ± 3° Neigung

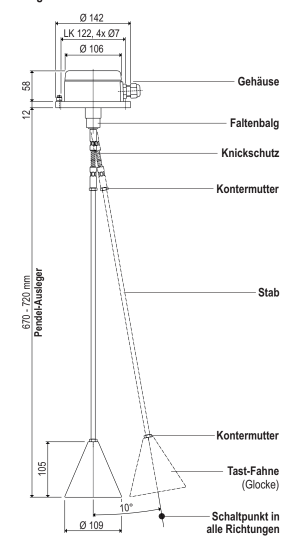
1.4 Werkstoffe

Gehäuse GAL, RAL7001 beschichtet **Faltenbalg** NBR, schwarz

Knickschutz Edelstahl 1.4301 Stab Aluminium oder 1.4301

Tast-Fahne (Glocke) Aluminium oder 1.4301

1.5 Abmessungen



003-0200



Pendel-Füllstandanzeiger



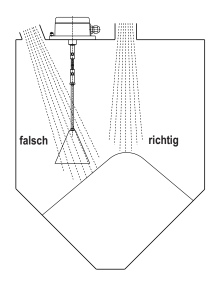
Montage

2.1 Vorbereitung

- Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit.

Die Lieferung besteht aus:

- Gehäuse mit Knickschutz
- Stab mit 2 Kontermuttern
- Tast-Fahne (Glocke)
- Lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung, bevor Sie mit den Arbeiten am Gerät beginnen!
- Das Pendel darf nicht vom Befüllstrom getroffen werden.
- Das Pendel muss ungehindert bis zum Schaltpunkt ausschwenken können.



003-0702

2.2 Anbau von Mess-Fahne und Stab

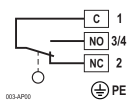
- Schrauben Sie den Stab mit den links und rechts aufgeschraubten Sechskantmuttern in die Mess-Fahne und kontern die Mutter mit einem 13er Gabelschlüssel.
- Schrauben Sie nun diesen Pendel in den Knickschutz und kontern die Mutter mit einem 10er und einem 13er Gabelschlüssel.
- Wenn das Pendel von der Innenseite des Behälters montiert werden muss, dann Schrauben Sie erst das Gehäuse auf den Anschlussflansch und montieren das Pendel wie beschrieben.

2.3 Einbau in den Behälter

Setzen Sie den Füllstandanzeiger mit dem Dichtring auf den vorbereiteten Flansch und befestigen ihn mit 4 Scheiben und M6er Schrauben.

2.4 Elektrischer Anschluss

Anschlussplan





Betriebsanleitung

2.5 Kabelverschraubung

- Schrauben Sie nach dem elektrischen Anschluss die Kabelverschraubung fest.
- Schrauben Sie die Überwurfmutter fest, bis die Kabeldurchführung dicht verschlossen ist.

Inbetriebnahme

- Nehmen Sie den Füllstandanzeiger erst in Betrieb, wenn er ordnungsgemäß eingebaut und mit dem elektrischen Anschluss korrekt verbunden ist.
- Der Füllstandanzeiger ist auf empfindlich voreingestellt.
- Mit der Einstellmutter kann das Gerät unempfindlicher eingestellt werden. Im Uhrzeigersinn unempfindlicher.



4. Benutzung

4.1 Normalbetrieb

- Betreiben Sie den Füllstandanzeiger nur in seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Befolgen Sie die Angaben auf dem Typenschild.
- Beschädigte Geräte sind sofort außer Betrieb zu nehmen.

4.2 Unsachgemäße Verwendung

- Nicht beachten der Sicherheitshinweise und der Betriebsanleitung.
- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung.
- Einbau von Ersatzteilen, die keine Originale sind.
- Verstoß gegen geltende Normen und Gesetze.

5. Wartung und Instandsetzung

5.1 Wartung

- Der Füllstandanzeiger ist wartungsfrei.

5.2 Instandsetzung

- Schadhafte Teile umgehend durch gleichartige ersetzen.
- Der Füllstandanzeiger darf bis zur vollständigen Wiederherstellung der ordnungsgemäßen Funktion nicht mehr benutzt werden.

6. Lagerung

- Lagern Sie den Füllstandanzeiger trocken und staubfrei.
- Demontieren Sie das Pendel und lagern Sie das Gehäuse auf dem Deckel stehend.

7. Entsorgung

- Der Füllstandanzeiger kann dem Recycling zugeführt werden.
- Für die Entsoraung gelten die für die Produktionsbedingungen und den Standort des Betreibers gültigen Umweltrichtlinien.



EUKE-PF

Index 3

Seite/Page 1 von/of 1

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Wir/We MOLLET Füllstandtechnik GmbH

Industriepark RIO 103 D-74706 Osterburken Tel. 06291 64400 Fax 06291 9846

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt: declares under our sole responsibility, that the product:

Pendel-Füllstand-Grenzschalter / Pendulum limit switch

Pendel-Füllstandanzeiger / Pendulum level indicator

Typ/Type **PF...**

den folgenden Europäischen Richtlinien entspricht: conforms with the following European directives:

Niederspannungsrichtlinie Low voltage directive 2014/35/EU

Angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente: Applied harmonized standards or normative documents:

DIN EN 61010-1:2020 DIN EN 60529:2014

Und die Geräte mit 🕏 - Kennzeichnung entsprechen zusätzlich der folgenden Europäischen Richtlinie: And the devices with ਓ - marking conform additional with the following European directive:

ATEX-Richtlinie ATEX directive 2014/34/EU

Je nach Ausführungsvariante angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente: Depending on the design applied harmonized standards or normative documents:

DIN EN IEC 60079-0:2019 DIN EN 60079-11:2012 DIN EN 60079-31:2014

EU-Baumusterprüfbescheinigungsnummer:

EU-Type Examination Certificate: IBExU05ATEX1174

Ausgestellt von:.

Issued by: IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, 09599 Freiberg (0637)

Qualitätssicherung:

Quality assurance: TÜV NORD CERT GmbH, 30159 Hannover (0044)

Osterburken, den 03.03.2020

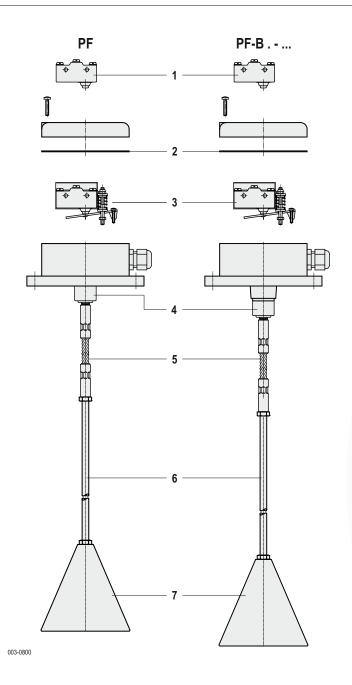
Wolfgang Hageleit Geschäftsführer / Managing director Diese Erklärung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. This declaration is only allowed to hand out in unchanged form.

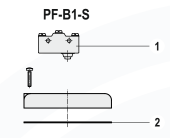


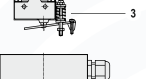


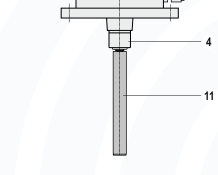
Einzelteile

Pendelstab-Schalter









F05.	Deliennung
1	Schalter
2	Deckeldichtung
3	Ersatzteilpaket inkl. Schalte
4	Faltenbalg
5	Knickschutz
6 6	Pendel-Stab inkl. Muttern Pendel-Stab inkl. Muttern
7	KF Konus-Fahne (Glocke)

7 KF Konus-Fahne (Glocke)
8 RFA Rohr-Fahne
8 RFE Rohr-Fahne
9 OF Kugel-Fahne
10 XF Kreuz-Fahne
11 Pendel-Stab

<u>Bestellcode</u> Werkstoff Z-15GD-B PF-DS001 **EPDM** PF-EP001 PF-FB001 **NBR** PF-KSD01 1.4301 / 304 PF-WE005-AL PF-WE005-VA Aluminium 1.4301 / 304 PF-KF-AL Aluminium PF-RF-AL PF-RF-VA Aluminium 1.4301 / 304 PF-OF-VA 1.4301 / 304 PF-XF-VA 1.4301 / 304 PF-ST-NR NBR, mit Alukern

