

► 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. (berühungsgefährliche Spannung)

## Betriebsanleitung

### 1. Beschreibung

#### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Füllstandanzeiger überwacht den Füllstand als Grenzwertgeber in Silos und Behältern. Er kann eingesetzt werden als Voll-, Leer- und Bedarfsmelder für staub- und pulverförmige, granuliert sowie körnige Schüttgüter mit einer max. Körnung bis 100 mm und einer Schüttdichte von 0,3 t/m<sup>3</sup> ... 2,5 t/m<sup>3</sup>.

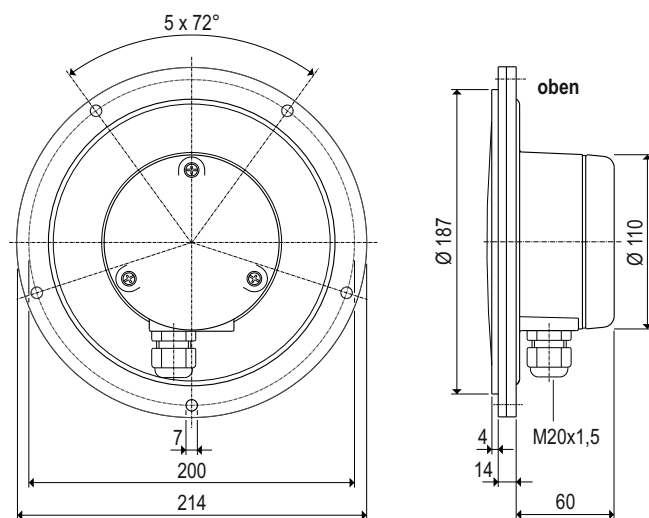
#### 1.2 Funktion

Das Schüttgut drückt mit seinem Gewicht auf die Membrane. Ein Stößel überträgt den Druck von der Membrane auf den Schalter. Sinkt das Schüttgut, so wird die Membrane entlastet und der Schalter zurückgeschaltet.

#### 1.3 Technische Daten

<b>Hersteller</b>	<b>MOLLET</b> Füllstandtechnik GmbH
<b>Anschrift</b>	Industriepark RIO 103 74706 Osterburken
<b>Benennung</b>	Membran-Füllstandanzeiger
<b>Typ</b>	<b>MFB</b>
<b>Schüttguttemperatur</b>	NBR -20 °C ... +80 °C VITON -20 °C ... +150 °C Edelstahl 1.4301 -25 °C ... +200 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	<b>T<sub>a</sub></b> -20 °C ... +80 °C
<b>Signal-Kontakt</b>	potenzialfreier Wechsler
<b>Schaltvermögen</b>	<b>Contact</b> 4 A / 250 V AC
<b>Schaltspannung</b>	24 V ... 250 V AC oder 12 V ... 125 V DC
<b>Ansprechverzögerung</b>	keine
<b>Kabelanschluss</b>	Schraube M4 für Kabelschuh
<b>Kabeleinführung</b>	Verschraubung M20x1,5
<b>Schutzart nach DIN EN 60529</b>	<b>IP</b> IP40 IP53 wenn Verschraubung nach unten IP66 mit Membrane aus Edelstahl
<b>Überdrucksicherheit</b>	bis 5 bar
<b>Gewicht</b>	1,85 kg
<b>Wartung</b>	keine
<b>Einbaulage</b>	beliebig

#### 1.4 Abmessungen



002-0205

#### 1.5 Werkstoffe

<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Typ</b>	<b>Membrane</b> <b>Haltering</b>
<b>MFB-NA</b>	= NBR      Aluminium
<b>MFB-NE</b>	= NBR      Edelstahl 1.4301
<b>MFB-VA</b>	= VITON      Aluminium
<b>MFB-VE</b>	= VITON      Edelstahl 1.4301
<b>MFB-EA</b>	= Edelstahl 1.4301      Aluminium
<b>MFB-EE</b>	= Edelstahl 1.4301      Edelstahl 1.4301

## 2. Montage

### 2.1 Vorbereitung

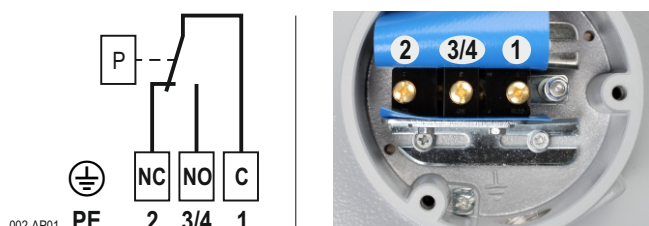
- Prüfen Sie die Membrane auf sichtbare Transportschäden.
- Lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung, bevor Sie mit den Arbeiten am Gerät beginnen !

### 2.2 Einbau in den Behälter

Setzen Sie den Füllstandanzeiger mit der Dichtung auf den vorbereiteten Flansch und befestigen ihn mit 5 Scheiben und M6er Schrauben.

### 2.3 Elektrischer Anschluss

Anschlussbild



### 2.4 Kabelverschraubung

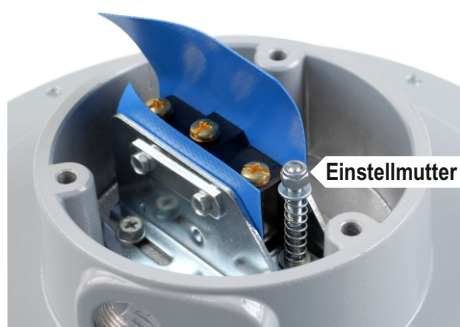
- Schrauben Sie nach dem elektrischen Anschluss die Kabelverschraubung fest.
- Schrauben Sie die Überwurfmutter fest, bis die Kabeldurchführung dicht verschlossen ist.

## 3. 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.

- **Empfindlichkeiten** bei Membrane aus:
 

NBR	100 g ... 200 g
VITON	100 g ... 200 g
Edelstahl 1.4301	200 g ... 500 g



## 4. Benutzung

### 4.1 Normalbetrieb

- Betreiben Sie den Füllstandanzeiger nur in seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Der Füllstandanzeiger ist für drucklosen Betrieb im Silo/Behälter geeignet.
- Befolgen Sie die Angaben auf dem Typenschild. Überprüfen Sie die Membrane, wenn die zulässige Schüttguttemperatur unter- oder überschritten wurde.
- 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 Allgemeine Angaben

- Führen Sie Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten nur durch, wenn das Silo/der Behälter leer ist und kein Über- oder Unterdruck vorhanden ist.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

### 5.2 Wartung

- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Membrane auf Verschleiß. Legen Sie dabei die Abstände der Prüfungen mittels der Schüttguteigenschaft fest.
- Ersetzen Sie eine beschädigte oder verschlissene Membrane umgehend durch eine neue.

### 5.3 Instandsetzung

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

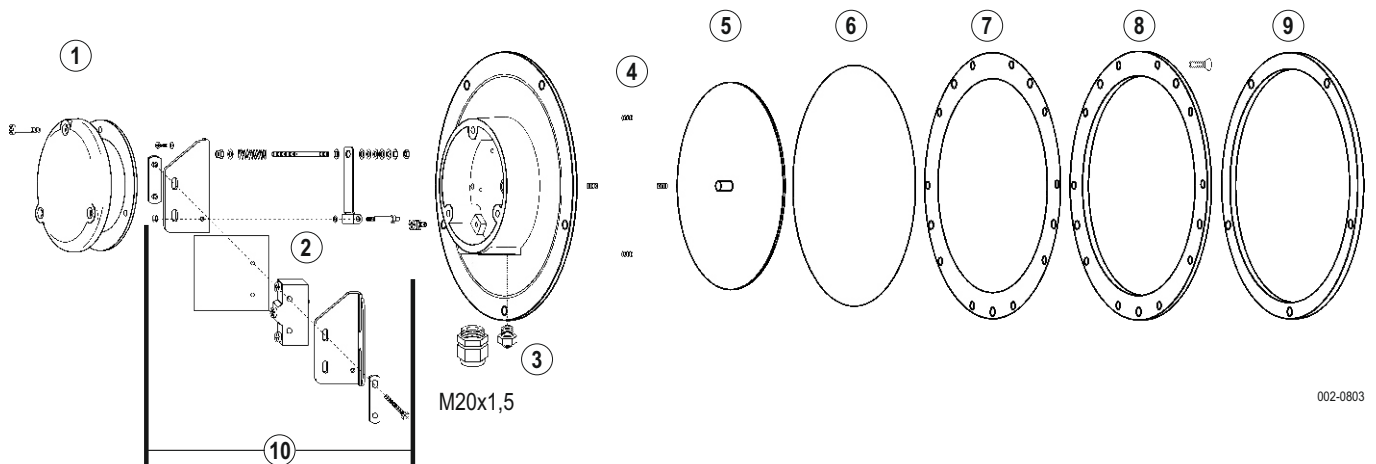
## 6. Lagerung

- Lagern Sie den Füllstandanzeiger trocken und staubfrei.
- Schützen Sie die Membrane vor spitzen Gegenständen und UV-Strahlung.

## 7. Entsorgung

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

## Einzelteile



Pos.	Benennung	Bestellcode	Werkstoff
1	Deckeldichtung	<b>MFB-DS01</b>	EDPM
2	Schalter	<b>Z-15G-B</b>	
3	Filter	<b>395028-AVS</b>	Messing
4	Feder	<b>MFB-FR01</b>	Federstahl
5	Membrane V . Membrane N .	<b>MFB-MB-VI</b> <b>MFB-MB-NR</b>	VITON NBR
6	Membrane E .	<b>MFB-MB-VA</b>	Edelstahl 1.4301
7	Dichtring	<b>MFB-DS02</b>	
8	Haltering . E Haltering . A	<b>MFB-HR-VA</b> <b>MFB-HR-AL</b>	Edelstahl 1.4301 Aluminium
9	Flanschdichtung	<b>MFB-FD01</b>	NBR-Schaumstoff
10	Ersatzteilpaket inkl. Schalter für MFB-E .	<b>MFB-EP11</b>	
10	Ersatzteilpaket inkl. Schalter für MFB-V . / MFB-N .	<b>MFB-EP12</b>	

## 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:

**Membran-Füllstand-Grenzscharter / Membrane limit switch**  
Membran-Füllstandanzeiger / Membrane level indicator



Typ/Type **MFB...**

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  - 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:

**in Bearbeitung**

Ausgestellt von:.  
Issued by:

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, 09599 Freiberg (0637)

Qualitätssicherung:  
Quality assurance:

TÜV NORD CERT GmbH, 30159 Hannover (0044)

Osterburken, den 06.06.2022



**Wolfgang Hageleit**  
Geschäftsführer / Managing director

Diese Erklärung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
This declaration is only allowed to hand out in unchanged form.