

Drehflügel-Füllstandanzeiger
Füllstand-Grenzschalter für Schüttgüter**DF****Betriebsanleitung**

Inhaltsverzeichnis	Seite
Sicherheitshinweise	02
Betriebsanleitung	
1. Beschreibung	03
2. Montage	04
3. Elektrischer Anschluss	06
4. Schaltlogik und Funktionsanzeigen	06
5. Einstellen der Empfindlichkeit	07
6. Einsatz der Messflügel	07
7. Benutzung	08
8. Wartung und Instandsetzung	08
9. Lagerung	08
10. Entsorgung	08
Abmessungen	09
Abmessungen der Messflügel	10
EU-Konformitätserklärung	11

Herzlichen Glückwunsch, wir gratulieren zu Ihrer guten Wahl. Mit diesem Drehflügel-Füllstandanzeiger haben Sie sich für ein erstklassiges Markenprodukt aus dem Hause MOLLET entschieden.

Es erfüllt höchste internationale Ansprüche an:

Funktionalität, Vielseitigkeit, Langlebigkeit und Design

Wir danken, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

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

Sicherheitshinweise

- 1.1 Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von qualifiziertem Fachpersonal mit elektrischen Kenntnissen durchgeführt werden.
- 1.2 Die Verbindung der einzelnen Komponenten wie z.B. Messflügel, Knickschutz, Wellen-Verlängerung ist nur mit den beigefügten Stiften zulässig.
- 1.3 Beachten Sie beim elektrischen Anschluss die örtlichen und gesetzlichen Vorschriften und/oder die VDE 0100.
- 1.4 Vergleichen Sie vor dem elektrischen Anschluss die Angaben auf dem Typenschild mit der Anschluss-Spannung.
- 1.5 Der Spannungsversorgung muss eine Sicherung (max. 4A) vorgeschaltet werden.
- 1.6 Schützen Sie die Schalterkontakte des Gerätes vor Spannungsspitzen bei induktiven Lasten.
- 1.7 Nehmen Sie das Gerät nur mit unversehrter Deckeldichtung und in geschlossenem Zustand in Betrieb.
- 1.8 Schalten Sie vor dem Öffnen des Gerätes die Spannungsversorgung aus (berührungsfährliche Spannung).



Kabeleinführung

- 2.1 Der Füllstandanzeiger wird mit einer Kabelverschraubung M20x1,5 geliefert.
- 2.2 Die zweite Bohrung ist mit einer Verschluss-Schraube M20x1,5 verschlossen.
Optional kann eine weitere Kabelverschraubung geliefert werden.
- 2.3 Die Kabelverschraubung und die Verschluss-Schraube wurden im Werk festgeschraubt.
Prüfen Sie bitte, ob sich die Kabelverschraubung oder die Verschluss-Schraube bei der Montage oder auf dem Transport gelockert haben. Wenn ja, dann wieder fest anschrauben.
- 2.4 Die Verschraubung wird mit einer PE-Dichtscheibe geliefert. Damit ist der Füllstandanzeiger für den Transport und die Lagerung vor Staub- und Schmutzeintritt geschützt.
Sobald Sie den Füllstandanzeiger in den staubigen Bereich einbringen, ist er sofort an der dafür vorgesehenen Stelle einzubauen, die PE-Dichtscheibe zu entfernen, ein Kabel in die Kabelverschraubung einzuziehen und zur Erhaltung der Schutzart die Druckschraube festzuschrauben.

ACHTUNG

Übermäßiges Festdrehen kann den IP-Schutz beeinträchtigen.



Lesen und befolgen Sie bei Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen zuerst die

Besondere Bedingungen und Hinweise für die sichere Anwendung

in den beigefügten

Explosionsschutz-Informationen

und beachten Sie die Betriebsanleitung.

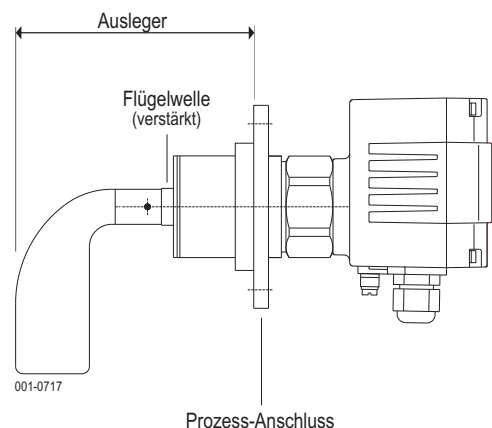
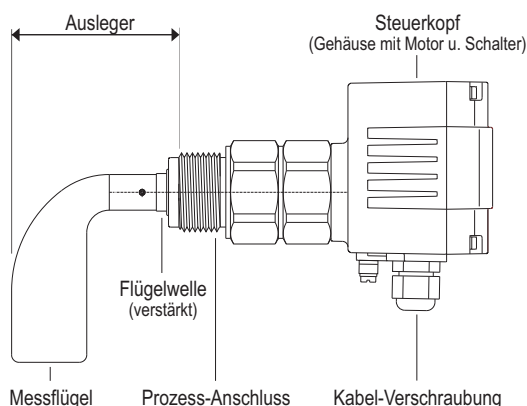
Betriebsanleitung

1. Beschreibung

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der elektromechanische Füllstand-Grenzschalter überwacht den Füllstand von Schüttgütern in Silos, Bunker, Behälter, Trichter, usw..

1.2 Geräteaufbau



1.3 Funktion

Der in den Behälter ragende, rotierende Messflügel wird von einem Getriebemotor angetrieben.

Erreicht Füllgut den Flügel, wird dieser an seiner Drehung gehindert und angehalten.

Das Rückdrehmoment dreht den drehbar gelagerten Motor aus seiner Endlage und betätigt den Signal-Schalter. Ein zweiter Schalter schaltet den Motor aus.

Sinkt der Füllstand und der Messflügel wird frei, bewegt eine Feder den Motor in seine ursprüngliche Endlage. Dabei wird der Motor wieder eingeschaltet und der Signal-Schalter zurückgeschaltet.

1.4 Technische Daten

Hersteller	MOLLET
	Füllstandtechnik GmbH
Anschrift	Industriepark RIO 103 74706 Osterburken
Benennung	Drehflügel- Füllstandanzeiger
Typ	DF
Schüttguttemperatur	T_s siehe Typenschild
Umgebungstemperatur	T_a -20 °C ... +70 °C
Druckbereich	p siehe Typenschild
Messflügeldrehzahl	1 U/min
Ansprechverzögerung	ca. 1,20 sec.
Wartung	keine

1.5 Elektrische Daten

Betriebsspannung	siehe Typenschild
Leistungsaufnahme	supply AC 4 VA DC 4 W

Kabeleinführung Verschraubung M20 x 1,5

Schutzart **IP** IP 66 nach DIN 60529

Anschlussklemmen max. 1,5 mm²

Signal-Kontakt potenzialfreier
Wechsler

Schaltspannung **Contact** 4 V DC ... 250 V AC

Schaltvermögen 1mA ... 2A

Der Signal-Kontakt ist ein Mehrspannungs- und Mehrstromschalter. Er ist geeignet für den Einsatz in Schaltkreisen mit geringen Strömen und geringen Spannungen sowie auch für mittlere Ströme bei Steuerspannungen bis 250 V.

Achtung! Der Schalter darf während seiner gesamten Verwendungsdauer nur in ein und demselben Schaltkreistyp eingesetzt werden.

Sobald der Schalter einmal mit mittlerer Schaltleistung betrieben wurde, kann er nicht mehr für die niedrige Schaltleistung eingesetzt werden

1.6 Werkstoffe

Gehäuse	Aluminium oder Edelstahl
Prozess-Anschluss	Aluminium oder Edelstahl
Flügelwelle	Edelstahl
Messflügel	Edelstahl
Dichtring (Bestellcode) R6	NBR, schwarz
R7	Viton/Teflon

2. Montage

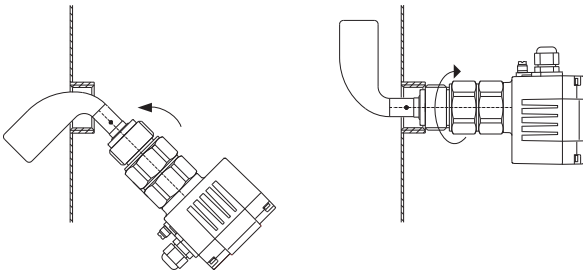
2.1 Vorbereitung

- Lesen und befolgen Sie vor den Arbeiten am Gerät die Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung !
- Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit. Der Lieferumfang ist je nach Ausstattung unterschiedlich.

2.2 Einbau

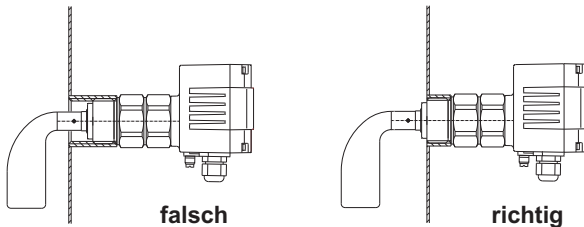
Gewinde-Anschluss

Setzen Sie den Füllstandanzeiger mit der Dichtung auf den Behälter und schrauben Sie ihn mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges fest.



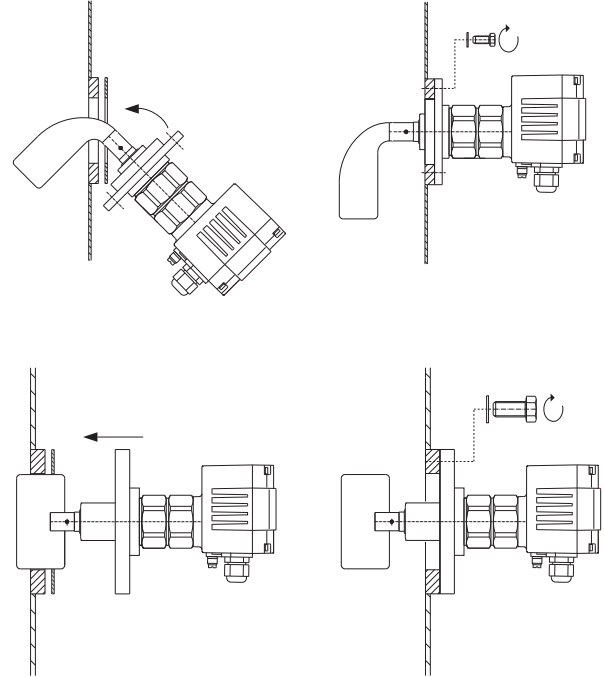
Achtung !

Im Gewinde-Stutzen darf sich kein Schüttgut ablagern.



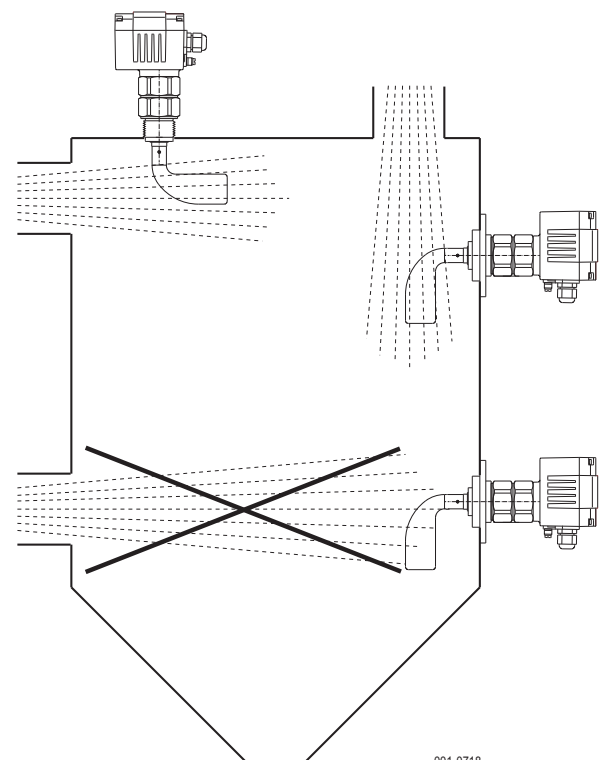
Flansch-Anschluss

Setzen Sie den Füllstandanzeiger zusammen mit der Dichtung auf den Behälter, und befestigen Sie den Flansch mit Hilfe geeigneter Schrauben.



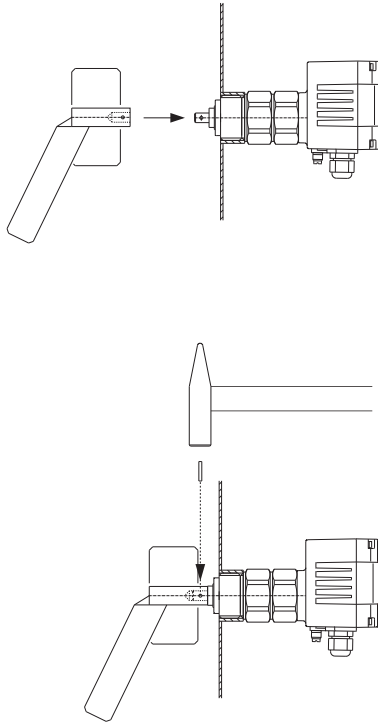
Achtung!

Bauen Sie den Füllstandanzeiger so ein, dass der Wellendichtring nicht vom Befüllstrom getroffen wird.



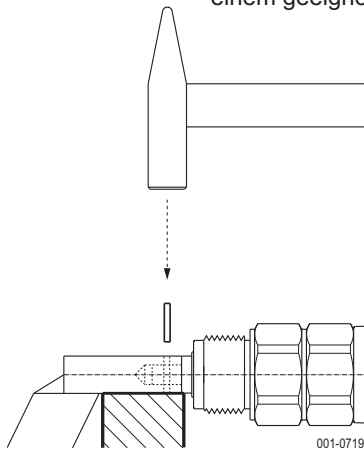
001-0718

2.3 Montage der Messflügel



Achtung!

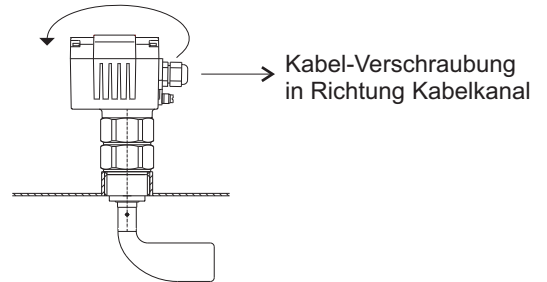
Stützen Sie die Welle während dem Einschlagen des Stiftes mit einem geeigneten Gegenlager ab.



001-0719

2.4 Gehäuse ausrichten

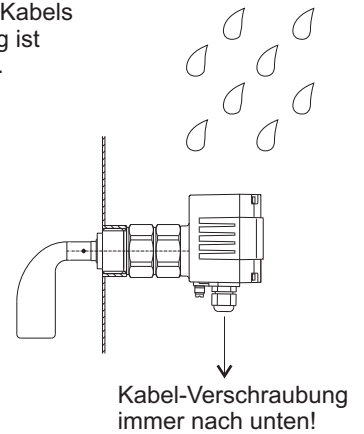
Richten Sie nach dem Einbau das Gehäuse durch verdrehen so aus, dass die Kabelverschraubung bei senkrechtem Einbau in die Richtung des Kabelkanales und bei allen anderen Einbaulagen senkrecht nach unten zeigt.



Kabel-Verschraubung
in Richtung Kabelkanal

Achtung!

Auf dichten Sitz des Kabels in der Verschraubung ist unbedingt zu achten.

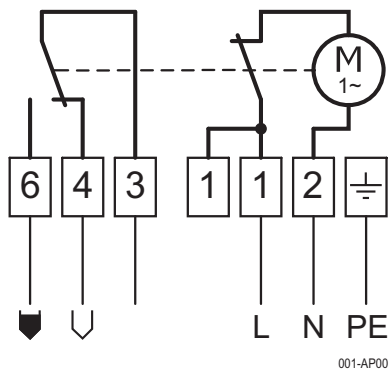


Kabel-Verschraubung
immer nach unten!

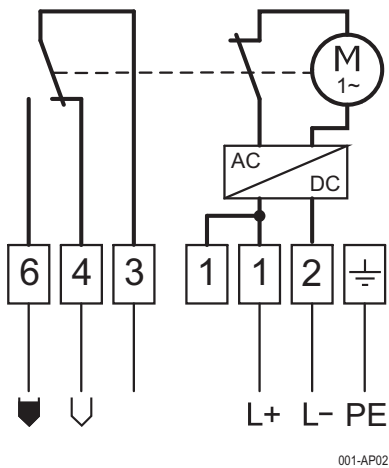
3. Elektrischer Anschluss

- Führen Sie den elektrischen Anschluss gemäß den Anschlussplänen aus.
- Verlegen Sie die Kabel zwischen Gehäuse und Kabelschutz, damit der Motor und die Schalter nicht an ihrer notwendigen Bewegung gehindert werden können.
- Drehen Sie nach dem elektrischen Anschluss die Überwurfmutter der Kabelverschraubung fest und achten Sie darauf, dass das Kabel dicht und fest in der Verschraubung sitzt.

3.1 Anschlussplan AC



3.2 Anschlussplan DC



Achtung!

Füllstandanzeiger immer so ansteuern, dass bei Netzausfall keine unerwünschte Schaltfunktion erfolgen kann.

4. Schaltlogik und Funktionsanzeigen

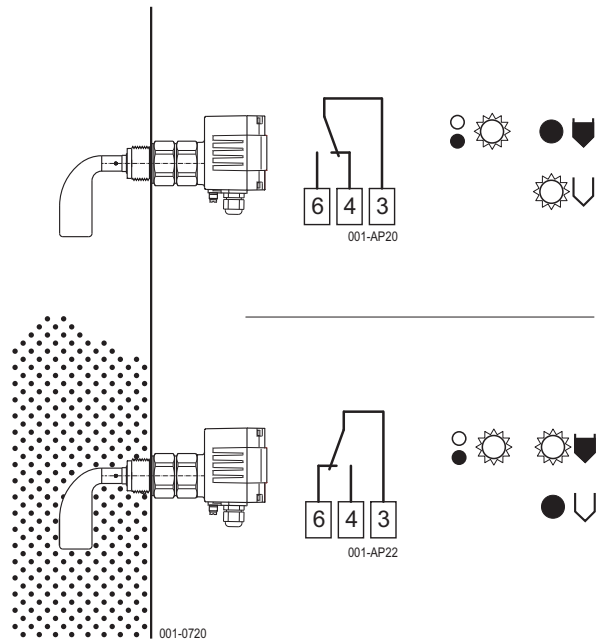
Symbol-Bedeutung

- = Spannung liegt an
- = LED "AUS"
- ◡ = voll
- ☀ = LED "EIN"
- ∪ = leer

Anordnung und Farben der Funktionsanzeige-LED's

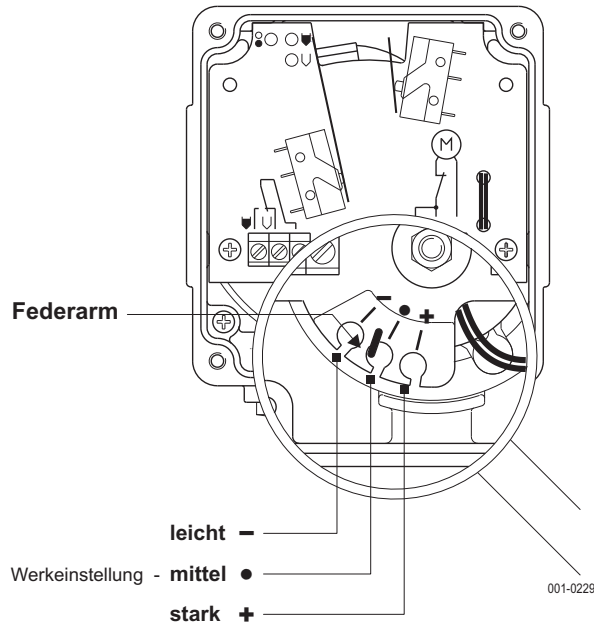
- gelb ○ ● ● ◡ grün
- ∪ grün

Schaltlogik



5. Einstellen der Empfindlichkeit

Bei Bedarf können Sie durch Umsetzen des Federarmes die Empfindlichkeit des Füllstandanzeigers den Eigenschaften des Schüttgutes anpassen.



Drei Einstellungen sind möglich:

1. **leicht** für sehr leichte Schüttgüter
2. **mittel** für fast alle Schüttgüter geeignet
3. **stark** für anbackende Schüttgüter

Fluidisiertes Schüttgut während der Befüllung und der Austragung ist leichter. Dies muss bei der Einstellung der Federkraft und der Auswahl der Flügelgröße entsprechend berücksichtigt werden.

6. Einsatz der Messflügel

Geringste Schüttdichte bis zu der der Messflügel eingesetzt werden kann.

Füllhöhe bis 100mm oberhalb vom Messflügel Füllhöhe bis Messflügel vollständig bedeckt	Schüttdichte ρ_{SS} in	
	kg/l t/m ³	t/m ³ kg/l

Messflügel	Flügel-Größe	Federkraft-Einstellung	
		leicht	mittel
S1 Muffen-Flügel	100x30	$\frac{0,25}{0,4}$	$\frac{0,35}{0,6}$
S2 Muffen-Flügel	130x30	$\frac{0,2}{0,35}$	$\frac{0,3}{0,5}$
M1 Muffen-Flügel	90x28	$\frac{0,15}{0,3}$	$\frac{0,2}{0,5}$
M2 Muffen-Flügel	90x40	$\frac{0,1}{0,2}$	$\frac{0,15}{0,3}$
T0 Flügel T200	68x220	$\frac{0,15}{0,3}$	$\frac{0,25}{0,5}$
T1 Flügel T50	98x50	$\frac{0,15}{0,3}$	$\frac{0,25}{0,5}$
T2 Flügel T100	98x100	$\frac{0,1}{0,2}$	$\frac{0,2}{0,45}$
T5 Flügel T250	250x100	$\frac{0,015}{0,02}$	$\frac{0,02}{0,03}$
T8 Gummiflügel	250x100	$\frac{0,015}{0,02}$	$\frac{0,02}{0,03}$
X1 Flügel X50	98x50	$\frac{0,15}{0,3}$	$\frac{0,25}{0,5}$
X2 Flügel X100	98x100	$\frac{0,1}{0,2}$	$\frac{0,2}{0,45}$
X3 Flügel X200	180x100	$\frac{0,025}{0,05}$	$\frac{0,075}{0,15}$
XM Flügel X40	44x50	$\frac{0,25}{0,4}$	$\frac{0,35}{0,6}$
K1 Klapp-Flügel T230	200x30	$\frac{0,05}{0,08}$	$\frac{0,07}{0,12}$
SG Flügel	126x8	$\frac{0,45}{0,55}$	$\frac{0,65}{0,75}$
TG Flügel	98x8	$\frac{0,5}{0,6}$	$\frac{0,7}{0,8}$

7. Benutzung

7.1 Inbetriebnahme

- Nehmen Sie den Drehflügel-Füllstandanzeiger erst in Betrieb, wenn er ordnungsgemäß eingebaut und mit dem elektrischen Anschluss fest verbunden ist.
- Während dem Betrieb muss das Gehäuse und die Kabeleinführung dicht verschlossen sein.

7.2 Normalbetrieb

- Betreiben Sie den Drehflügel-Füllstandanzeiger nur in seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Betreiben Sie den Füllstandanzeiger nur innerhalb der angegebenen Temperaturbereiche für die Umgebungs- und Schüttguttemperatur.
- Schützen Sie den Innenraum des Steuerkopfes vor Verschmutzung.
- Wird der Füllstandanzeiger beschädigt, nehmen Sie das Gerät umgehend außer Betrieb.

7.3 Unsachgemäße Verwendung

- Nicht beachten der Sicherheitshinweise und der Betriebsanleitung.
- Betrieb des Drehflügel-Füllstandanzeiger in nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Einbau von Ersatzteilen, die keine Originale sind.
- Entfernen, hinzufügen oder verändern von Bauteilen, sofern dies nicht in den Unterlagen des Herstellers beschrieben ist.
- Verstoß gegen geltende Normen und Gesetze.

8. Wartung und Instandsetzung

8.1 Wartung

- Der Drehflügel-Füllstandanzeiger ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung wartungsfrei.
- Entfernen Sie Ablagerungen an den Flügeln oder Wellen mit einer Bürste oder einem Schaber. Wenden Sie dabei keine Gewalt an und beschädigen Sie nicht den Wellendichtring.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Teile im Behälter auf Verschleiß. Legen Sie dabei die Abstände der Prüfungen in Abhängigkeit der Schüttguteigenschaften fest.

8.2 Instandsetzung

- Schadhafte Teile, Anschlüsse oder Verbindungen müssen umgehend instandgesetzt oder durch gleichartige ersetzt werden.
- Der Drehflügel-Füllstandanzeiger darf bis zur vollständigen Wiederherstellung der ordnungsgemäßen Funktion nicht mehr benutzt werden.

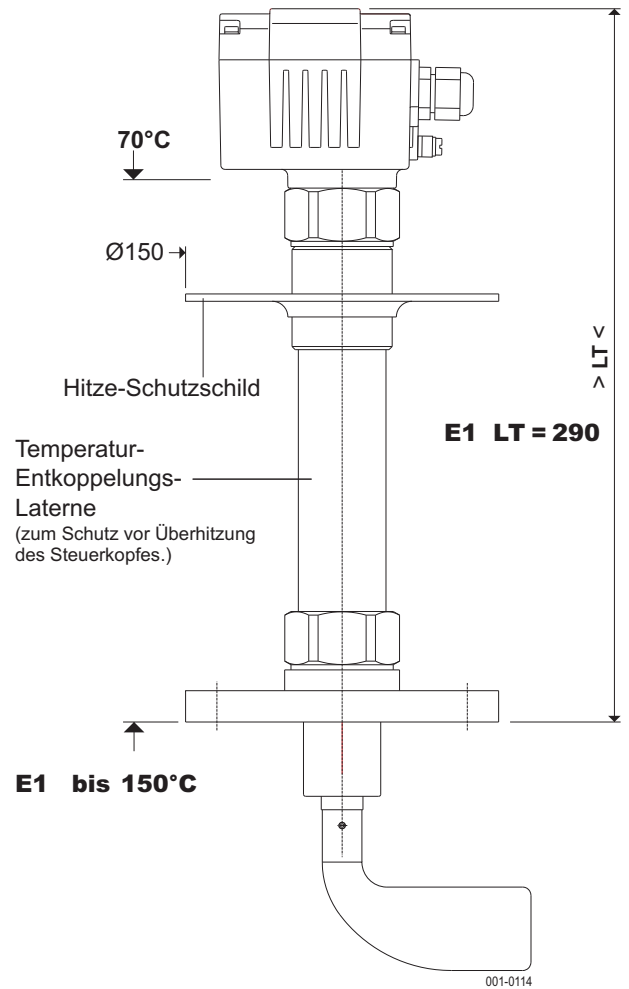
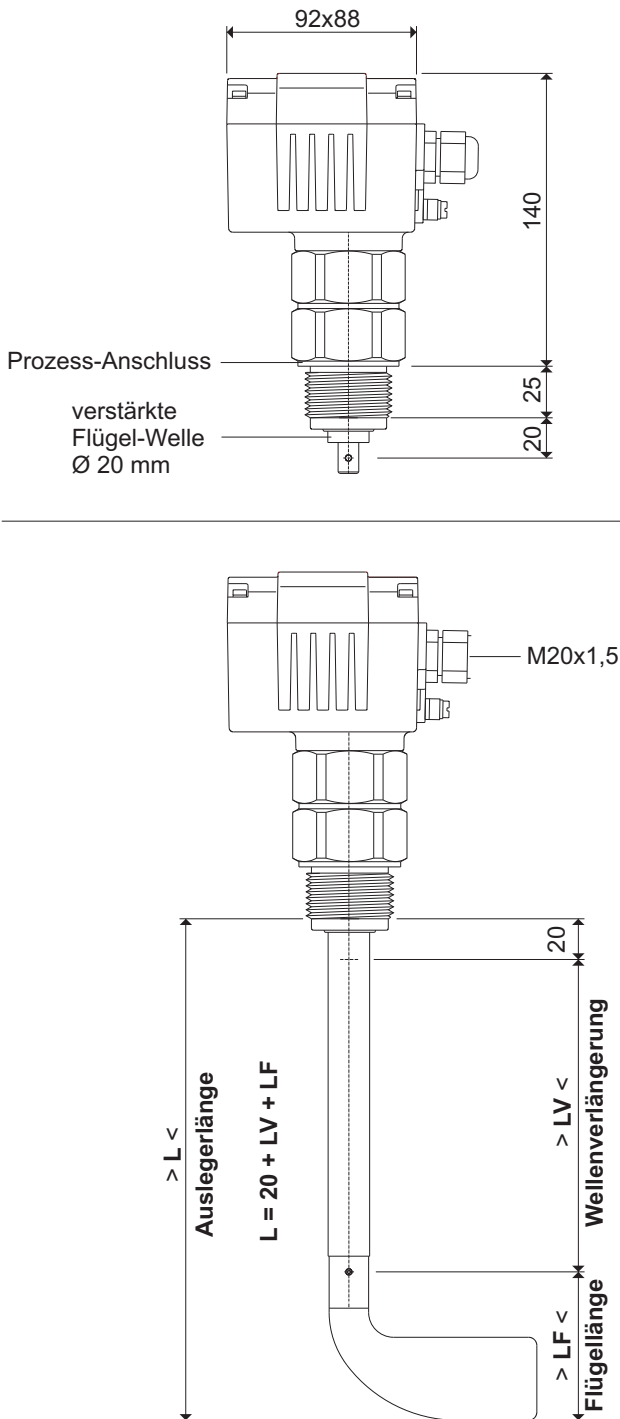
9. Lagerung

- Lagern Sie den Füllstandanzeiger an einem vor Feuchtigkeit und Staub geschützten Ort.
- Achten Sie bei Füllstandanzeiger mit Ausleger-Verlängerung darauf, dass die Welle nicht geknickt oder verbogen wird.

10. Entsorgung

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

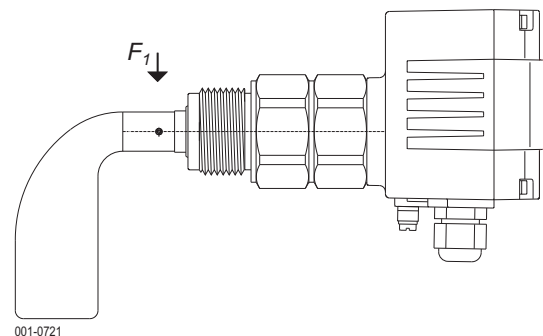
Abmessungen



Anwendungshinweise

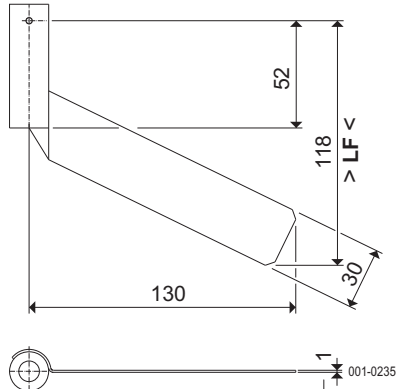
Einbauweise beliebig

Belastbarkeit der Welle F_1 max. 390 Nm



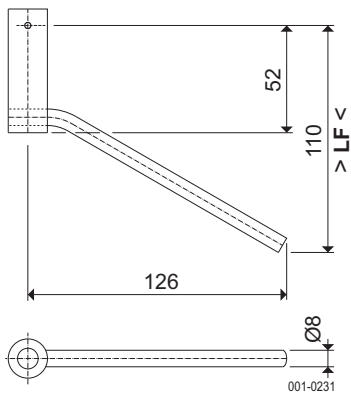
Messflügel

S2 Muffen-Flügel

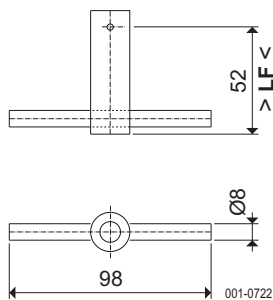


2 mm bei S2V Muffen-Flügel, verstärkt

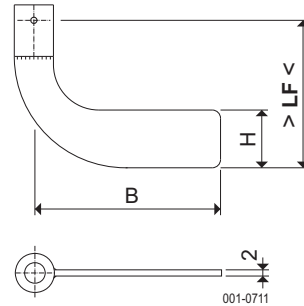
SG Muffen-Flügel, verstärkt



TG Flügel, verstärkt

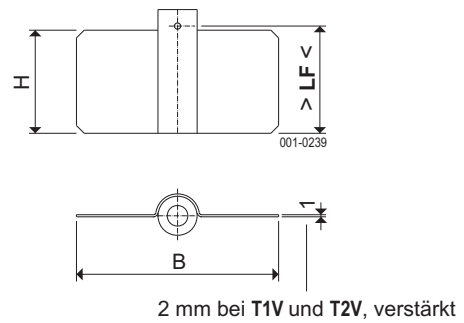


M Muffen-Flügel



	B	H	LF
M1	90	28	72
M2	90	40	70

T Flügel



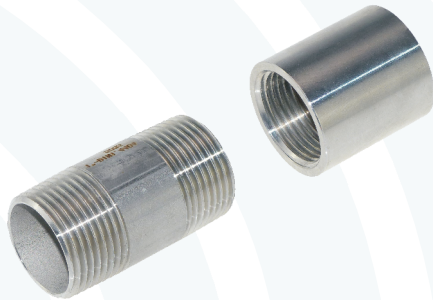
2 mm bei T1V und T2V, verstärkt

	B	H	LF
T1	98	50	52
T2	98	100	102

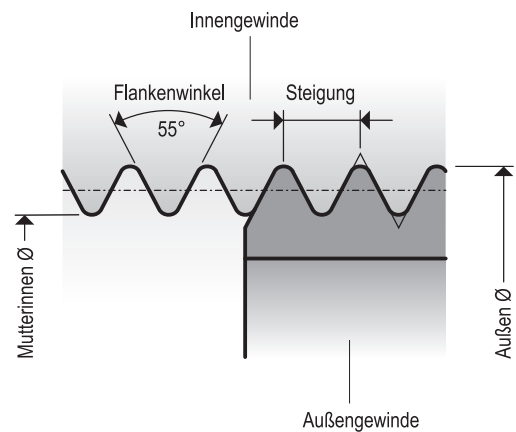
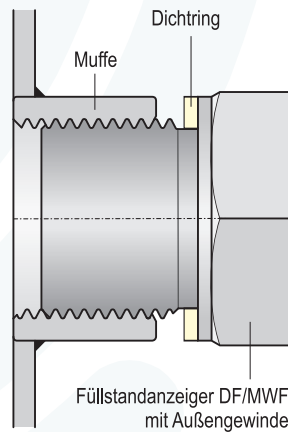
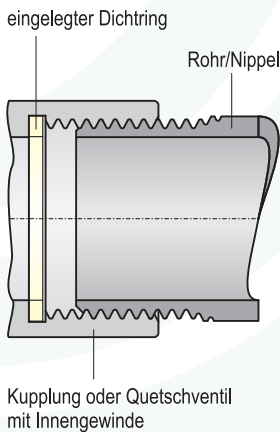
Planungsinformation

Rohrgewinde EN ISO 228-1

DIN ISO 228-1 (ersetzt DIN 259)



Gewinde G	Außen Ø mm	Mutterinnen Ø mm	Kernloch Ø mm	Gänge je Insch	Steigung mm
G 1/8	9,73	8,85	8,80	28	0,907
G 1/4	13,16	11,89	11,80	19	1,337
G 3/8	16,66	15,39	15,25	19	1,337
G 1/2	20,95	19,17	19,00	14	1,814
G 3/4	26,44	24,66	24,50	14	1,814
G 1	33,25	30,93	30,75	11	2,309
G 1 1/4	41,91	39,59	39,25	11	2,309
G 1 1/2	47,80	45,48	45,25	11	2,309
G 2	59,61	57,29	57,00	11	2,309
G 2 1/2	75,18	72,86	72,60	11	2,309
G 3	87,88	85,56	85,30	11	2,309
G 3 1/2	100,33	98,01	97,70	11	2,309
G 4	113,03	110,71	110,40	11	2,309
G 4 1/2	125,73	123,41	123,10	11	2,309
G 5	138,43	136,11	135,70	11	2,309
G 6	163,83	161,51	161,20	11	2,309



Alle von MOLLET gelieferten Kupplungen und Quetschventile werden für **nicht** im Gewinde dichtende Verbindungen (zylindrisch) hergestellt.

Ebenso die Füllstandanzeiger DF und MWF.

Die Dichtheit wird durch Dichtringe erreicht.

Kann aber auch zum Beispiel mit O-Ringen oder Dichtkleber hergestellt werden.



Laut Maßtabelle haben Gewinde nach DIN ISO 228-1 (ersetzt DIN 259) und EN 10226-1 (ersetzt DIN 2999) die selben Maßwerte, jedoch sind die Toleranzen nach EN 10226-1 beim Innendurchmesser im unteren Bereich und beim Außendurchmesser im oberen Toleranzbereich.

Es kommt daher vor, dass zylindrische Außengewinde nach DIN ISO 228-1 sich nicht in Teile (Muffen) einschrauben lassen, deren Innengewinde nach EN 10226-1 gefertigt sind.

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

Wir/We

MOLLET Füllstandtechnik GmbHIndustriepark RIO 103
D-74706 Osterburken
Tel. 06291 64400 Fax 06291 9846erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declares under our sole responsibility, that the product:**Drehflügel-Füllstand-Grenzscharter / Rotary blade limit switch**
Drehflügel-Füllstandanzeiger / Rotary blade level indicatorTyp/Type **DF ...**den folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:
conforms with the following European directives:**EMV-Richtlinie** **EMC directive** **2014/30/EU****Niederspannungsrichtlinie** **Low voltage directive** **2014/35/EU**Angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:
Applied harmonized standards or normative documents**DIN EN 61326-1:2013** **DIN EN IEC 61000-6-2:2019****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 1127-1:2019** **DIN EN ISO 80079-36:2016** **DIN EN ISO 80079-37:2016**
DIN EN IEC 60079-0:2019 **DIN EN 60079-1:2015** **DIN EN 60079-7:2016**
DIN EN 60079-31:2014EU-Baumusterprüfbescheinigungsnummer:
EU-Type Examination Certificate:**IBExU04ATEX1001X**
IBExU04ATEX1010X
IBExU04ATEX1033X
IBExU04ATEX1034Ausgestellt 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 directorDiese Erklärung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This declaration is only allowed to hand out in unchanged form.