

Betriebsanleitung Durchflusstransmitter M300



Betriebsanleitung Durchflusstransmitter M300

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	7
2	Sicherheitshinweise	7
2.1	Symbole und Bezeichnungen am Gerät und in der Dokumentation	7
2.2	Richtige Entsorgung des Geräts	8
3	Geräteübersicht	9
3.1	Übersicht 1/4DIN	9
3.2	Übersicht 1/2DIN	10
3.3	Steuerung/Navigationstasten	11
3.3.1	Menüstruktur	11
3.3.2	Navigationstasten	12
3.3.2.1	Navigation durch die Menüstruktur	12
3.3.2.2	Escape (Verlassen)	12
3.3.2.3	Eingabe	12
3.3.2.4	Menü	12
3.3.2.5	Kalibriermodus	12
3.3.2.6	Infomodus	12
3.3.3	Navigation durch Datenfelder	12
3.3.4	Eingabe von Datenwerten, Auswahl von Datenoptionen	12
3.3.5	Navigation mit ↑ im Display	13
3.3.6	Dialogfeld «Save changes» (Änderungen speichern)	13
3.3.7	Sicherheitspasswort	13
3.4	Display	13
4	Installationsanleitung	14
4.1	Gerät auspacken und prüfen	14
4.1.1	Schalttafel-Ausschnitt, Abmessungen – 1/4DIN-Modelle	14
4.1.2	Installation – 1/4DIN-Modelle	15
4.1.3	Schalttafel-Ausschnitt, Abmessungen – 1/2DIN-Modelle	16
4.1.4	Installation – 1/2DIN-Modelle	17
4.2	Anschluss an das Stromnetz	18
4.2.1	1/4DIN Gehäuse (Schalttafeleinbau)	18
4.2.2	1/2DIN Gehäuse (Wandmontage)	19
4.3	Anschlussbelegung	19
4.3.1	TB1 und TB2 für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle	19
4.3.2	TB3 und TB4 für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle	20
4.4	Sensoranschluss	21
4.5	Durchflusssensor-Eingangsanschluss-Kit	21
4.6	Inhalt des Kits	21
4.7	Verdrahtung der Durchflusssensoren für kompatible Sensoren	21
4.7.1	Verdrahtung der Durchflusssensoren Typ «HIGH»	22
4.7.2	Verdrahtung der Durchflusssensoren Typ «LOW»	25
4.7.3	Verdrahtung der Durchflusssensoren «Typ 2»	26
5	Inbetriebnahme und Ausserbetriebnahme	27
5.1	Inbetriebnahme des Transmitters	27
5.2	Ausserbetriebnahme des Transmitters	27
6	Quick Setup	28
6.1	Quick Setup Modus aufrufen	28
6.2	Wahl des Durchflusssensortyps	28
6.3	Eingabe der Kalibrierkonstante	28
6.4	Wahl der Messung	29
6.5	Analoge Ausgänge	29
6.6	Sollwerte	30
7	Kalibrierung	31
7.1	Kalibriermodus aufrufen	31
7.2	Sensorkalibrierung	32
7.2.1	Einpunktkalibrierung	32
7.2.2	Zweipunktkalibrierung	33
7.3	Bearbeiten	34
7.4	Überprüfen	34

8	Konfiguration	35
8.1	Konfigurationsmodus aufrufen	35
8.2	Einstellung der Messung	36
8.2.1	Durchschnittsbildung einstellen	37
8.2.2	Rohr-ID einstellen	37
8.2.3	Rückstellung Gesamtdurchfluss	38
8.2.4	Externe Gesamtrückstellung	38
8.3	Analoge Ausgänge	39
8.4	Sollwerte	40
8.5	Alarm	42
8.5.1	Alarmeinrichtung	42
8.6	Display	43
8.6.1	Messung	43
8.6.2	Auflösung	43
8.6.3	Hintergrundbeleuchtung	44
8.6.4	Name	44
8.7	Halt-Ausgänge	45
9	System	46
9.1	Sprache einstellen	46
9.2	USB	46
9.3	Passwörter	47
9.3.1	Passwörter ändern	47
9.3.2	Menüzugriffsrechte für den Benutzer konfigurieren	47
9.4	Sperrfunktion ein-/ausschalten	48
9.5	Zurücksetzen	48
9.5.1	System zurücksetzen	48
9.5.2	Messgerät-Kalibrierung zurücksetzen	48
9.5.3	Analoge Kalibrierung zurücksetzen	49
10	PID-Einstellungen	50
10.1	PID-Einstellungen eingeben	51
10.2	PID-Display Auto/Manual	51
10.3	Parameter abstimmen	51
10.3.1	PID-Zuweisung und Abstimmung	51
10.3.2	Sollwert und Totzone	51
10.3.3	Proportionale Grenzen	52
10.3.4	Eckpunkte	52
10.4	Modus	53
10.4.1	PID-Modus	53
10.4.2	PID-Regleranpassung	54
10.4.2.1	Tr-Anpassung	54
11	Service	55
11.1	Diagnostik	55
11.1.1	Modell-/Softwarerevision	55
11.1.2	Digitaler Eingang	56
11.1.3	Display	56
11.1.4	Tastatur	56
11.1.5	Speicher	56
11.1.6	Relais einstellen	57
11.1.7	Relais lesen	57
11.1.8	Analogausgänge einstellen	57
11.1.9	Analogausgänge lesen	58
11.2	Kalibrieren	58
11.2.1	Messgerät kalibrieren	58
11.2.2	Analogen Ausgang kalibrieren	59
11.2.3	Kalibrierung entsperren	60
11.3	Tech Service	60
12	Info	61
12.1	Meldungen	61
12.2	Modell-/Softwareversion	61

13	Wartung	62
13.1	Technischer Support	62
13.2	Reinigung der Frontplatte	62
14	Fehlersuche	63
14.1	Sicherung wechseln	63
15	Zubehör und Ersatzteile	63
16	Spezifikationen	64
16.1	Allgemeine Daten	64
16.2	Elektrische Daten für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle	64
16.3	Mechanische Daten für 1/4DIN Modelle	65
16.4	Mechanische Daten für 1/2DIN Modelle	65
16.5	Umgebungsdaten für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle	65
17	Tabelle Voreinstellungen	66
18	Garantie	69
19	UL-Erklärung	69

1 Einführung

Verwendungszweck – Der M300 Durchflusstransmitter ist ein Ein- oder Vier-Kanal-Online-Prozessmessgerät zur Bestimmung der Leitfähigkeit oder des spezifischen Widerstands von Flüssigkeiten. Er kann an eine Reihe verschiedener Sensoren von METTLER TOLEDO angeschlossen werden, wobei der Transmitter über Kabel mit unterschiedlicher Länge verbunden wird.

Ein grosses vierzeiliges beleuchtetes LCD-Display zeigt die Messdaten und die Einstellungen an. Über die Menüstruktur kann der Betreiber alle Betriebsparameter mit den Tasten der Bedientafel verändern. Eine Menü-Sperrfunktion mit Passwortschutz kann genutzt werden, um eine nicht autorisierte Benutzung des Messgeräts zu verhindern. Der M300 Einkanaltransmitter kann für die Verwendung mit zwei analogen und/oder vier Relaisausgängen zur Prozesssteuerung konfiguriert werden. Das Vierkanalmodell verwendet vier analoge Ausgänge und/oder sechs Relaisausgänge.

Der M300 Transmitter ist mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet. Über diese Schnittstelle können Daten in Echtzeit ausgegeben werden und ergänzen die Möglichkeiten zur Messgerätekonfiguration für eine zentrale Überwachung am PC.

2 Sicherheitshinweise

In diesem Betriebshandbuch werden Sicherheitshinweise folgendermassen bezeichnet und dargestellt:

2.1 Symbole und Bezeichnungen am Gerät und in der Dokumentation



WARNUNG: Verletzungsgefahr.



VORSICHT: Das Instrument könnte beschädigt werden oder es könnten Störungen auftreten.



HINWEIS: Wichtige Information zur Bedienung.



Das Symbol auf dem Transmitter oder in der Bedienungsanleitung zeigt an: Vorsicht bzw. andere mögliche Gefahrenquellen einschliesslich Stromschlaggefahr (siehe die entsprechenden Dokumente).

Im folgenden finden Sie eine Liste der allgemeinen Sicherheitshinweise und Warnungen. Zuwiderhandlungen gegen diese Hinweise können zur Beschädigung des Geräts und/oder zu Personenschäden führen.

- Der M300 Transmitter darf nur von Personen installiert und betrieben werden, die sich mit dem Transmitter auskennen und die für solche Arbeiten ausreichend qualifiziert sind.
- Der M300 Transmitter darf nur unter den angegebenen Betriebsbedingungen (siehe Abschnitt 16) betrieben werden.
- Reparaturen am M300 Transmitter dürfen nur von autorisierten, geschulten Personen durchgeführt werden.
- Ausser bei Routine-Wartungsarbeiten, Reinigung oder Austausch der Sicherung, wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, darf am M300 Transmitter in keiner Weise herumhantiert oder das Gerät verändert werden.
- METTLER TOLEDO ist nicht verantwortlich für Schäden, die aufgrund nicht autorisierter Änderungen am Transmitter entstehen.
- Befolgen Sie alle Warnhinweise, Vorsichtsmassnahmen und Anleitungen, die auf dem Produkt angegeben sind oder mitgeliefert wurden.
- Installieren Sie das Gerät wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Befolgen Sie die entsprechenden örtlichen und nationalen Bestimmungen.
- Schutzabdeckungen müssen sich jederzeit während des normalen Betriebs an ihren Plätzen befinden.
- Wird dieses Gerät auf eine Art verwendet, die der Hersteller nicht vorgesehen hat, kann es sein, dass die vorhandenen Schutzvorrichtungen beeinträchtigt sind.

WARNHINWEISE:

Bei der Installation von Kabelverbindungen und bei der Wartung dieses Produktes muss auf gefährliche Stromspannungen zugegriffen werden.

Der Netzanschluss und mit separaten Stromquellen verbundene Relaiskontakte müssen vor Wartungsarbeiten getrennt werden.

Schalter und Unterbrecher müssen sich in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden und für den BEDIENER leicht erreichbar sein. Sie müssen als Ausschalter des Geräts gekennzeichnet werden. Der Netzanschluss muss über einen Schalter oder Schutzschalter vom Gerät getrennt werden können.

Die elektrische Installation muss den nationalen Bestimmungen für elektrische Installationen und/oder anderen nationalen oder örtlichen Bestimmungen entsprechen.



RELAISSTEUERUNG: Die Relais des M300 Transmitters schalten bei einem Stromausfall immer ab, entsprechend dem normalen Zustand, unabhängig von Einstellungen des Relaiszustands während des Strombetriebs. Konfigurieren Sie dementsprechend alle Regelsysteme mit diesen Relais mit ausfallsicherer Logik.



PROZESSSTÖRUNGEN: Da die Prozess- und Sicherheitsbedingungen von einem konstanten Betrieb des Transmitters abhängen können, treffen Sie die notwendigen Voraussetzungen, dass ein fortdauernder Betrieb während der Reinigung, dem Austausch der Sensoren oder der Kalibrierung des Messgeräts gewährleistet ist.

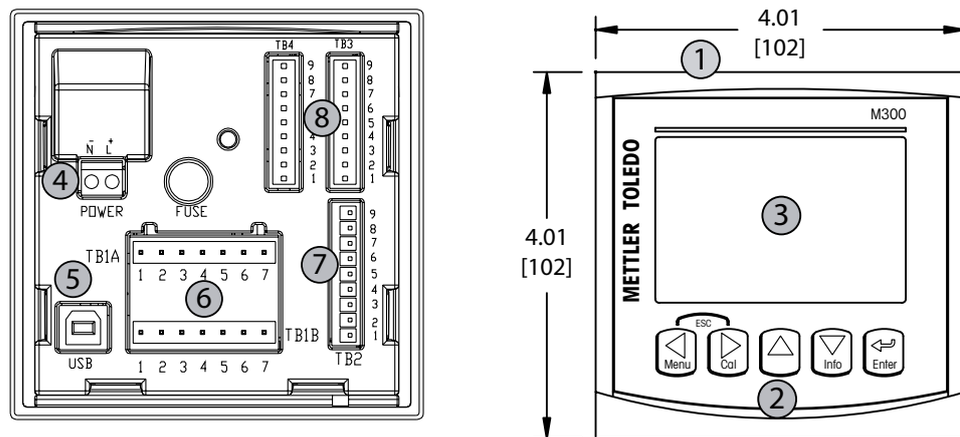
2.2 Richtige Entsorgung des Geräts

Wenn der Transmitter schliesslich entsorgt werden muss, beachten Sie die örtlichen Umweltbestimmungen für die richtige Entsorgung.

3 Geräteübersicht

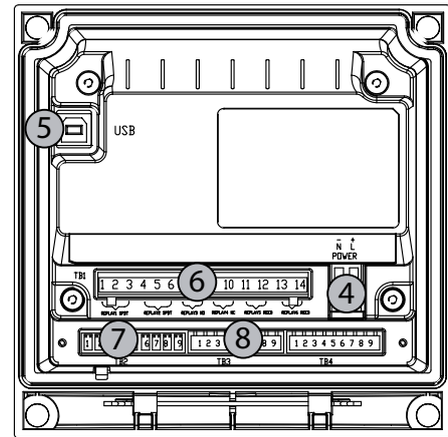
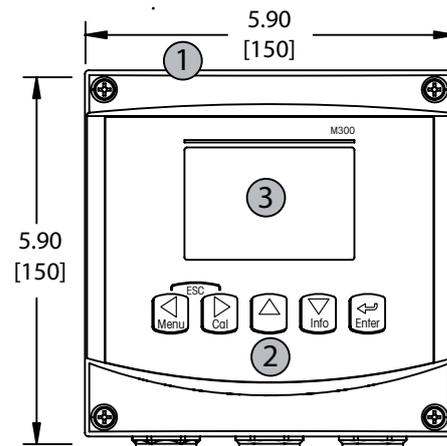
M300 Modelle sind in 1/4DIN und 1/2DIN Gehäusegrößen erhältlich. Das Modell 1/4DIN ist nur zum Schalttafeleinbau bestimmt, das Modell 1/2DIN verfügt über ein integriertes P65-Gehäuse zur Wand- oder Rohr-Montage.

3.1 Übersicht 1/4DIN



- 1 – Gehäuse aus hartem Polycarbonat
- 2 – Fünf taktile Feedback-Navigationstasten
- 3 – Vierzeiliges LCD-Display
- 4 – Stromanschlussklemmen
- 5 – USB-Schnittstelle
- 6 – Relaisausgang-Klemmen
- 7 – Klemmen für analoge Ausgänge/digitale Eingänge
- 8 – Sensoreingänge (TB 4 nur für Zweikanalgeräte verfügbar)

3.2 Übersicht 1/2DIN

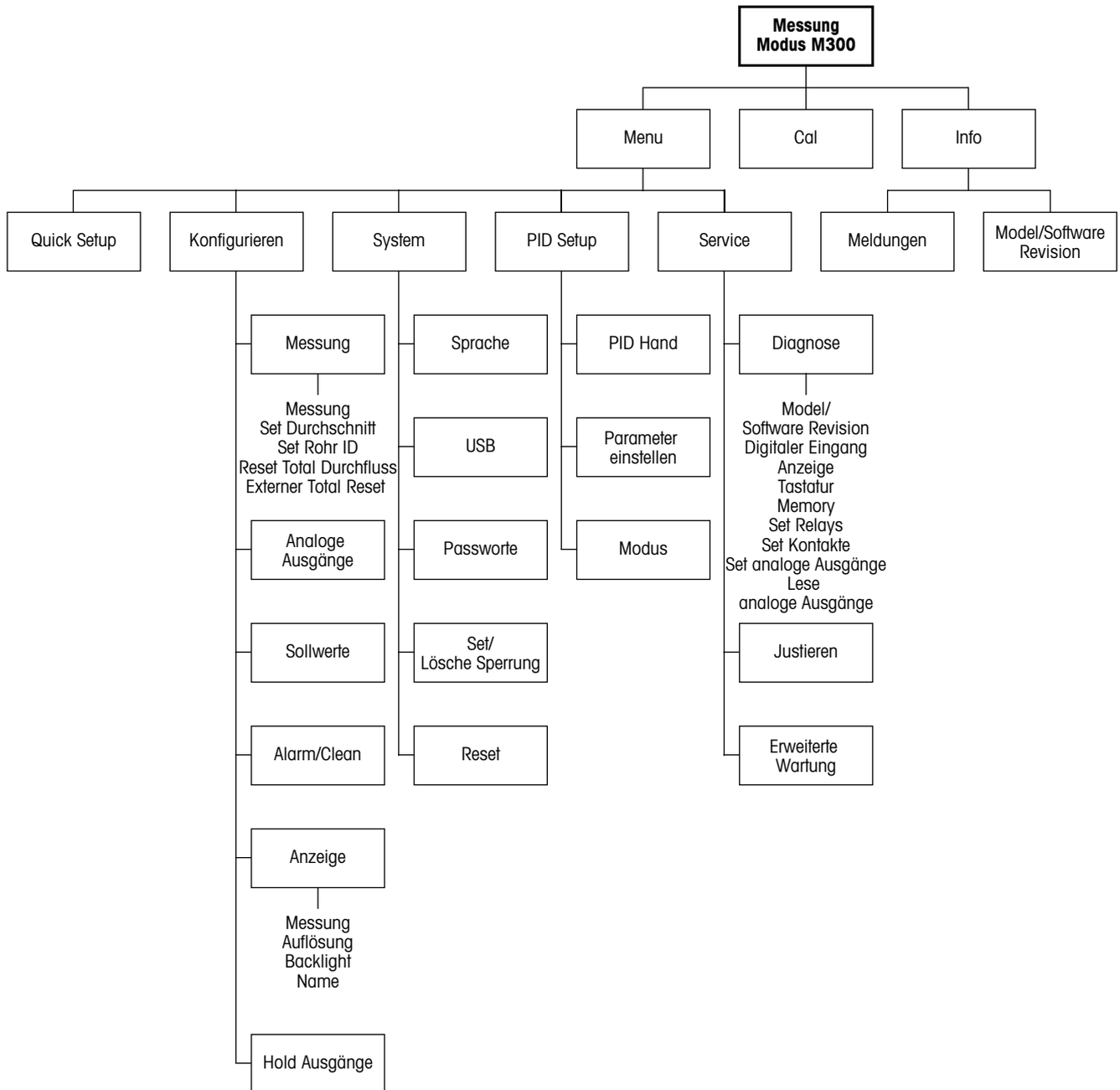


- 1 – Gehäuse aus hartem Polycarbonat
- 2 – Fünf taktile Feedback-Navigationstasten
- 3 – Vierzeiliges LCD-Display
- 4 – Stromanschlussklemmen
- 5 – USB-Schnittstelle
- 6 – Relaisausgang-Klemmen
- 7 – Klemmen für analoge Ausgänge/digitale Eingänge
- 8 – Sensoreingänge (TB 4 nur für Zweikanalgeräte verfügbar)

3.3 Steuerung/Navigationstasten

3.3.1 Menüstruktur

In der folgenden Abbildung finden Sie den Aufbau der Menüstruktur des M300:



3.3.2 Navigationstasten



3.3.2.1 Navigation durch die Menüstruktur

Rufen Sie den gewünschten Menübereich mit den Tasten ◀ ▶ oder ▲ auf. Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ durch den ausgewählten Menübereich.



HINWEIS: Um Daten einer Menüseite zu sichern, ohne den Messmodus zu verlassen, bewegen Sie die Pfeiltaste unter das Nach-OBEN-Pfeilsymbol unten an der rechten Bildschirmseite, und klicken Sie auf [Enter].

3.3.2.2 Escape (Verlassen)

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ◀ und ▶ (Escape), um in den Messmodus zurückzukehren.

3.3.2.3 Eingabe

Drücken Sie die Taste ↵, um einen Befehl oder eine Auswahl zu bestätigen.

3.3.2.4 Menü

Drücken Sie die Taste ◀, um das Hauptmenü aufzurufen.

3.3.2.5 Kalibriermodus

Drücken Sie die Taste ▶, um in den Kalibriermodus zu gelangen.

3.3.2.6 Infomodus

Drücken Sie die Taste ▼, um in den Infomodus zu gelangen.

3.3.3 Navigation durch Datenfelder

Gehen Sie innerhalb der veränderbaren Datenfelder im Display mit der Taste ▶ weiter oder mit der Taste ◀ zurück.

3.3.4 Eingabe von Datenwerten, Auswahl von Datenoptionen

Drücken Sie die Taste ▲, um einen Wert zu erhöhen oder die Taste ▼, um einen Wert zu verringern. Bewegen Sie sich auch mit diesen Tasten innerhalb der ausgewählten Werte oder Optionen eines Datenfeldes.



HINWEIS: Einige Bildschirme benötigen die Konfiguration verschiedener Werte über das gemeinsame Datenfeld (z. B. die Konfiguration verschiedener Sollwerte). Vergewissern Sie sich, dass Taste ▶ oder ◀ verwendet wird, um zum ersten Feld zurückzukehren und die Taste ▲ oder ▼, um zwischen allen Konfigurationsoptionen hin- und herzuschalten, bevor die nächste Bildschirmseite aufgerufen wird.

3.3.5 Navigation mit ↑ im Display

Falls ein ↑ an der unteren rechten Ecke des Displays angezeigt wird, können Sie die Taste ► oder ◀ zum Navigieren verwenden. Falls Sie auf [ENTER] drücken, navigieren Sie rückwärts durch das Menü (Sie gehen eine Seite zurück). Dies kann eine sehr nützliche Option sein, um rückwärts durch die Menüstruktur zu gehen ohne das Menü zu verlassen, in den Messmodus zu gehen und das Menü erneut aufzurufen.

3.3.6 Dialogfeld «Save changes» (Änderungen speichern)

Drei Optionen sind für das Dialogfeld «Save changes» möglich: «Yes & Exit» (Ja & Exit) (Änderungen speichern und in den Messmodus gehen), «Yes & ↑» (Änderungen speichern und eine Seite zurück gehen) und «No & Exit» (Nein & Exit) (keine Änderungen speichern und in den Messmodus gehen). Die Option «Yes & ↑» ist sehr nützlich, falls Sie mit der Konfiguration weiterfahren möchten, ohne das Menü erneut aufrufen zu müssen.

3.3.7 Sicherheitspasswort

Verschiedene Menüs des M300 können zur Sicherheit gesperrt werden. Wenn die Sperrfunktion des Transmitters aktiviert wurde, muss ein Sicherheitspasswort eingegeben werden, um auf die entsprechenden Menüs zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 9.3.

3.4 Display



HINWEIS: Falls ein Alarm oder ein anderer Fehler auftritt, zeigt der M300 Transmitter ein Blinkensymbol  an der oberen rechten Ecke des Displays. Dieses Symbol wird solange angezeigt, bis die Bedingung, die den Fehler verursacht hat, beseitigt wurde.



HINWEIS: Bei Kalibrierungen, Reinigung, Digital In mit Analogausgang/Relais/USB in Haltposition erscheint ein blinkendes H in der oberen linken Ecke des Displays. Dieses Symbol blinkt nach Abschluss der Kalibrierung oder Reinigung noch 20 Sekunden lang. Das Symbol erlischt ausserdem, wenn Digital In deaktiviert wird.

4 Installationsanleitung

4.1 Gerät auspacken und prüfen

Den Transportbehälter untersuchen. Falls beschädigt, sofort den Spediteur kontaktieren und nach Anweisungen fragen.

Den Behälter nicht entsorgen.

Falls keine wahrnehmbare Beschädigung vorliegt, den Behälter auspacken. Stellen Sie sicher, dass alle auf der Packliste vermerkten Teile vorhanden sind.

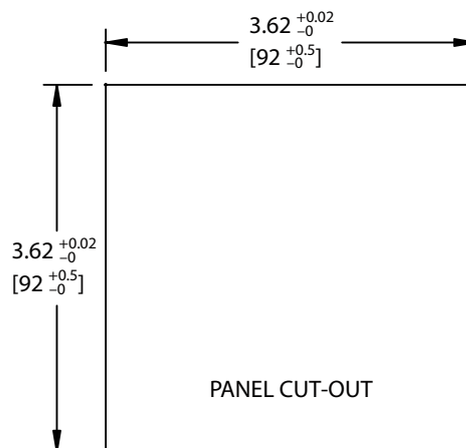
Falls Teile fehlen, METTLER TOLEDO sofort informieren.

4.1.1 Schalttafel-Ausschnitt, Abmessungen – 1/4 DIN-Modelle

1/4 DIN Transmittermodelle sind nur für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Jeder Transmitter wird mit Montageteilen zur schnellen und einfachen Installation an einer ebenen Schalttafel oder einer ebenen Gehausefur geliefert. Um eine gute Abdichtung und die IP-Anforderungen der Installation zu gewährleisten, muss die Schalttafel oder die Tür flach sein und eine glatte Oberfläche aufweisen. Die Montageteile bestehen aus:

zwei Schnapp-Befestigungsklammern
eine Montagedichtung

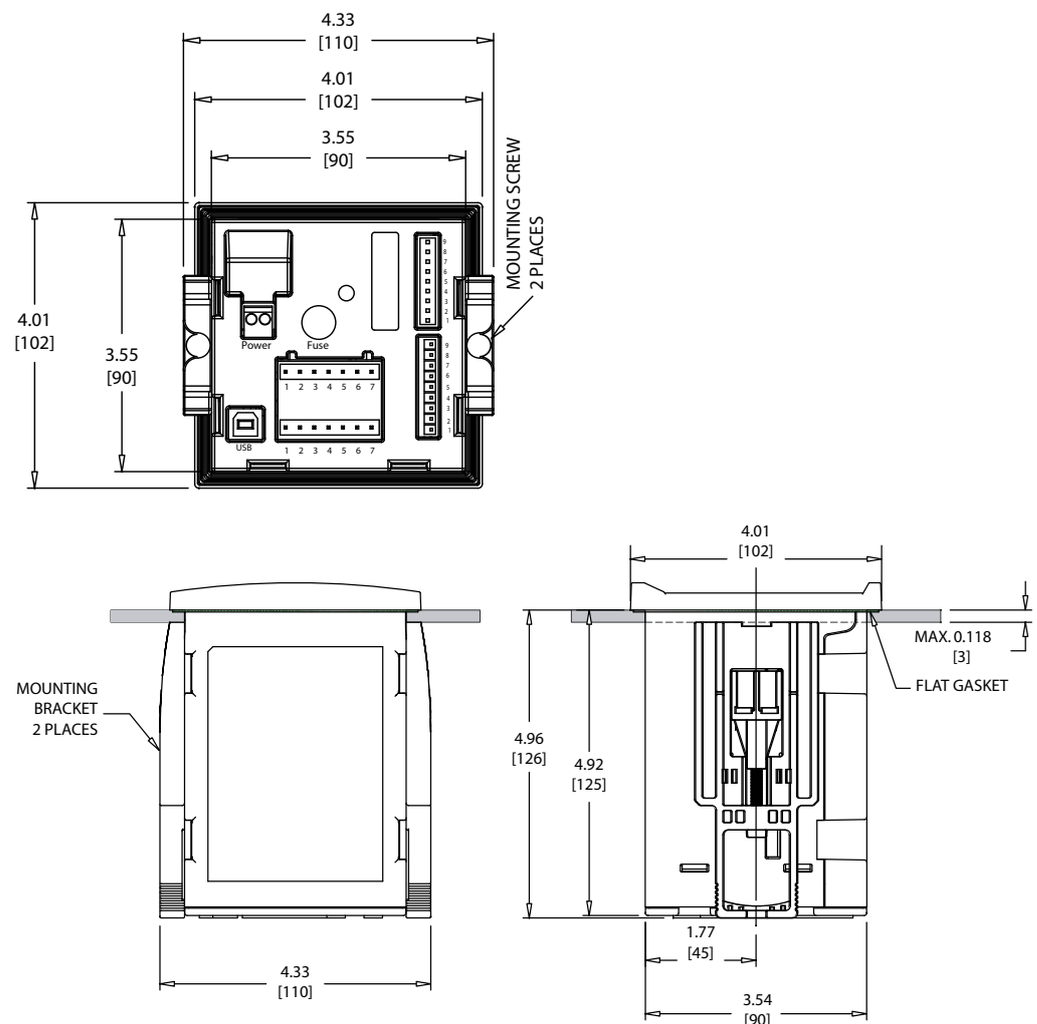
Abmessungen und Befestigung des Transmitters sind in der Abbildung unten dargestellt.



4.1.2 Installation – 1/4DIN-Modelle

- Schneiden Sie den Ausschnitt aus der Schalttafel heraus (siehe Abmessungen in der Zeichnung).
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche um den Ausschnitt sauber, glatt und frei von Schnittgraten ist.
- Schieben Sie die Dichtung (mit dem Transmitter geliefert) von hinten um den Transmitter.
- Setzen Sie den Transmitter in den Ausschnitt ein. Vergewissern Sie sich, dass keine Lücken zwischen Transmitter und Schalttafeloberfläche vorhanden sind.
- Befestigen Sie die beiden Montageklammern wie dargestellt auf beiden Seiten des Transmitters.
- Drücken Sie die Montageklammern zur Rückseite der Schalttafel, während Sie den Transmitter fest im Ausschnitt halten.
- Wenn er fest sitzt, schrauben sie die Klammern mit einem Schraubenzieher gegen die Schalttafel fest.
- Die Dichtung wird zwischen Transmitter und Panel eingeklemmt.

VORSICHT: Befestigungsklammern nicht überspannen

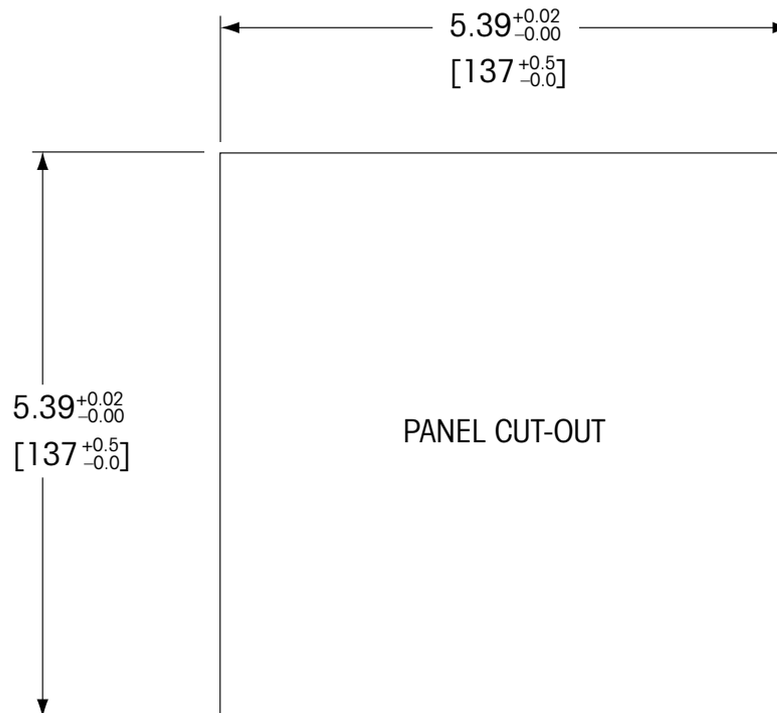


4.1.3 Schalttafel-Ausschnitt, Abmessungen – 1/2DIN-Modelle

Die 1/2DIN Transmittermodelle sind mit einer eingebauten Rückabdeckung als eigenständige Geräte zur Wandmontage geeignet.

Die Einheit kann auch mit der eingebauten Rückabdeckung an der Wand befestigt werden. Siehe Installationsanleitungen in Abschnitt 4.1.2.

In der Abbildung unten finden Sie die notwendigen Ausschnittsabmessungen für 1/2DIN Modelle, wenn innerhalb einer ebenen Schalttafel oder einer ebenen Gehäusetür montiert. Die Schalttafeloberfläche muss flach und glatt sein. Grobe oder raue Oberflächen werden nicht empfohlen und können die Wirkung der Dichtung beeinträchtigen.



Mit optional erhältlichen Zubehörteilen können diese Modelle auch an Schalttafeln oder Rohren befestigt werden.

Siehe Bestellinformationen in Abschnitt 15.

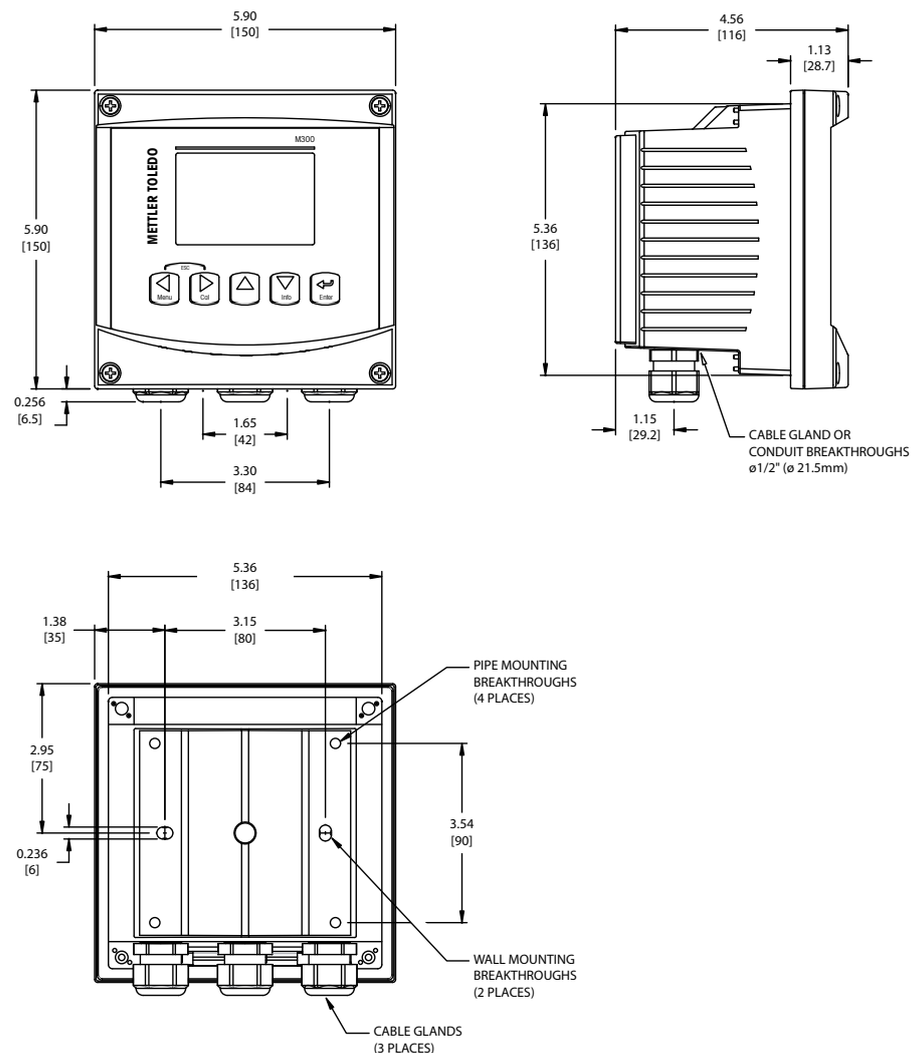
4.1.4 Installation – 1/2DIN-Modelle

Wandmontage:

- Entfernen Sie die Rückabdeckung vom Gehäuse.
- Lösen Sie zunächst die vier Schrauben in den Ecken der Frontseite des Transmitters. So können Sie die Frontabdeckung vom hinteren Gehäuse wegklappen.
- Entfernen Sie den Scharnierstift, indem Sie den Stift von beiden Seiten zusammendrücken. So kann das Frontgehäuse vom hinteren Gehäuse entfernt werden.
- Bohren Sie Löcher für die Wandmontage in das hintere Gehäuse.
- Montieren Sie das hintere Gehäuse mit den entsprechenden Befestigungsteilen zur Wandmontage an der Wand. Vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse gerade sitzt und sicher befestigt ist und die Installation die erforderlichen Abstände für Wartung und Reparatur des Transmitters aufweist.
- Befestigen Sie die beiden Schutzabdeckungen (mit dem M300 Transmitter geliefert) über die Befestigung und in das Loch in der Rückabdeckung, wie in der Zeichnung unten dargestellt. Dies ist notwendig, um die Sicherheit des Geräts zu gewährleisten.
- Befestigen Sie das Frontgehäuse am hinteren Gehäuse. Das Gerät kann nun angeschlossen werden.

Rohrbefestigung:

- Verwenden Sie nur Originalkomponenten zur Rohrmontage des M300 Transmitters und installieren Sie das Gerät nach der mitgelieferten Anleitung. Bestellinformationen finden Sie in Abschnitt 15.



4.2 Anschluss an das Stromnetz

Alle Anschlüsse des Transmitters befinden sich bei allen Modellen auf der Rückseite.

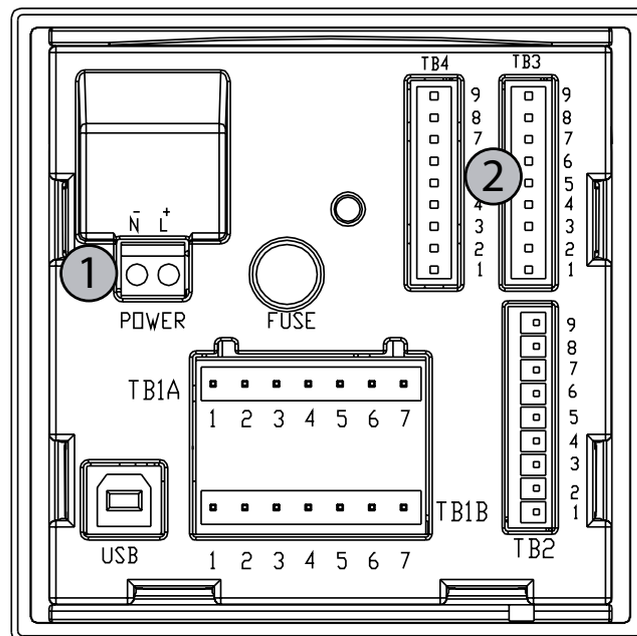


Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr zu allen Drähten unterbrochen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen. An den Stromeingangsdrähten und den Relaisdrähten kann Hochspannung liegen.

Auf der Rückseite aller M300 Modelle befindet sich ein Anschluss mit zwei Klemmen für die Stromzufuhr. Alle M300 Modelle können mit 20 bis 30 V Gleichstrom oder 100 bis 240 V Wechselstrom betrieben werden. In den Spezifikationen finden Sie Informationen zum Energiebedarf und den Nenngrößen für die Stromzufuhr und der entsprechenden Verdrahtung.

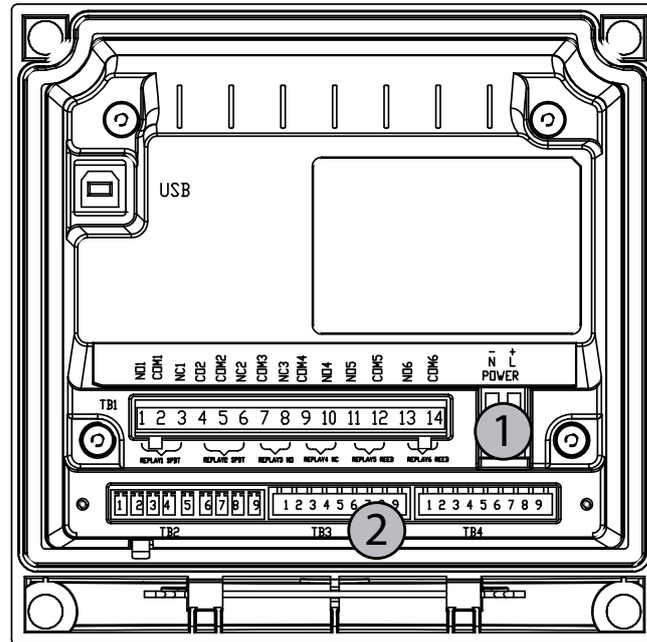
Der Anschluss für die Stromzufuhr ist mit «Power» gekennzeichnet und befindet sich auf der Rückseite des Transmitters. Eine Klemme trägt die Bezeichnung **-N** für den neutralen Draht und die andere **+L** für Ladung. Es gibt keine Erdungsklemme am Transmitter. Daher sind die Stromdrähte im Transmitter doppelt isoliert, was am Produkt mit dem Symbol  gekennzeichnet ist.

4.2.1 1/4DIN Gehäuse (Schalttafeleinbau)



- 1 Anschluss an das Stromnetz
- 2 Sensorklemme

4.2.2 1/2DIN Gehäuse (Wandmontage)



- 1 Anschluss an das Stromnetz
- 2 Sensorklemme

4.3 Anschlussbelegung

4.3.1 TB1 und TB2 für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle

Stromanschlüsse sind mit
 –N für neutral und +L für stromführend, für 100 bis 240 V AC oder 20–30 V DC, gekennzeichnet.

<p>¼ DIN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">TB2 für ¼ DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>AO1+</td></tr> <tr><td>2</td><td>AO1–/AO2–</td></tr> <tr><td>3</td><td>AO2+</td></tr> <tr><td>4</td><td>AO3+*</td></tr> <tr><td>5</td><td>AO3–/AO4–*</td></tr> <tr><td>6</td><td>AO4+*</td></tr> <tr><td>7</td><td>DI1+</td></tr> <tr><td>8</td><td>DI1–/DI2–*</td></tr> <tr><td>9</td><td>DI2+*</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">TB1A für ¼ DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NO2</td></tr> <tr><td>2</td><td>COM2</td></tr> <tr><td>3</td><td>NC2</td></tr> <tr><td>4</td><td>NO6*</td></tr> <tr><td>5</td><td>COM6*</td></tr> <tr><td>6</td><td>NO4</td></tr> <tr><td>7</td><td>COM4</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">TB1B für ¼ DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NO1</td></tr> <tr><td>2</td><td>COM1</td></tr> <tr><td>3</td><td>NC1</td></tr> <tr><td>4</td><td>NC5*</td></tr> <tr><td>5</td><td>COM5*</td></tr> <tr><td>6</td><td>NO3</td></tr> <tr><td>7</td><td>COM3</td></tr> </tbody> </table>	TB2 für ¼ DIN		1	AO1+	2	AO1–/AO2–	3	AO2+	4	AO3+*	5	AO3–/AO4–*	6	AO4+*	7	DI1+	8	DI1–/DI2–*	9	DI2+*	TB1A für ¼ DIN		1	NO2	2	COM2	3	NC2	4	NO6*	5	COM6*	6	NO4	7	COM4	TB1B für ¼ DIN		1	NO1	2	COM1	3	NC1	4	NC5*	5	COM5*	6	NO3	7	COM3		<p>½ DIN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">TB2 für ½ DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>AO1+</td></tr> <tr><td>2</td><td>AO1–/AO2–</td></tr> <tr><td>3</td><td>AO2+</td></tr> <tr><td>4</td><td>AO3+*</td></tr> <tr><td>5</td><td>AO3–/AO4–*</td></tr> <tr><td>6</td><td>AO4+*</td></tr> <tr><td>7</td><td>DI1+</td></tr> <tr><td>8</td><td>DI1–/DI2–*</td></tr> <tr><td>9</td><td>DI2+*</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">TB1 für ½ DIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NO1</td><td>8</td><td>NC5*</td></tr> <tr><td>2</td><td>COM1</td><td>9</td><td>COM6*</td></tr> <tr><td>3</td><td>NC1</td><td>10</td><td>NO6*</td></tr> <tr><td>4</td><td>NO2</td><td>11</td><td>NO3</td></tr> <tr><td>5</td><td>COM2</td><td>12</td><td>COM3</td></tr> <tr><td>6</td><td>NC2</td><td>13</td><td>NO4</td></tr> <tr><td>7</td><td>COM5*</td><td>14</td><td>COM4</td></tr> </tbody> </table>	TB2 für ½ DIN		1	AO1+	2	AO1–/AO2–	3	AO2+	4	AO3+*	5	AO3–/AO4–*	6	AO4+*	7	DI1+	8	DI1–/DI2–*	9	DI2+*	TB1 für ½ DIN				1	NO1	8	NC5*	2	COM1	9	COM6*	3	NC1	10	NO6*	4	NO2	11	NO3	5	COM2	12	COM3	6	NC2	13	NO4	7	COM5*	14	COM4	
TB2 für ¼ DIN																																																																																																											
1	AO1+																																																																																																										
2	AO1–/AO2–																																																																																																										
3	AO2+																																																																																																										
4	AO3+*																																																																																																										
5	AO3–/AO4–*																																																																																																										
6	AO4+*																																																																																																										
7	DI1+																																																																																																										
8	DI1–/DI2–*																																																																																																										
9	DI2+*																																																																																																										
TB1A für ¼ DIN																																																																																																											
1	NO2																																																																																																										
2	COM2																																																																																																										
3	NC2																																																																																																										
4	NO6*																																																																																																										
5	COM6*																																																																																																										
6	NO4																																																																																																										
7	COM4																																																																																																										
TB1B für ¼ DIN																																																																																																											
1	NO1																																																																																																										
2	COM1																																																																																																										
3	NC1																																																																																																										
4	NC5*																																																																																																										
5	COM5*																																																																																																										
6	NO3																																																																																																										
7	COM3																																																																																																										
TB2 für ½ DIN																																																																																																											
1	AO1+																																																																																																										
2	AO1–/AO2–																																																																																																										
3	AO2+																																																																																																										
4	AO3+*																																																																																																										
5	AO3–/AO4–*																																																																																																										
6	AO4+*																																																																																																										
7	DI1+																																																																																																										
8	DI1–/DI2–*																																																																																																										
9	DI2+*																																																																																																										
TB1 für ½ DIN																																																																																																											
1	NO1	8	NC5*																																																																																																								
2	COM1	9	COM6*																																																																																																								
3	NC1	10	NO6*																																																																																																								
4	NO2	11	NO3																																																																																																								
5	COM2	12	COM3																																																																																																								
6	NC2	13	NO4																																																																																																								
7	COM5*	14	COM4																																																																																																								

* Nur Zweikanalmodelle

NO = normal offen (Kontakt offen wenn nicht ausgelöst).

NC = normal geschlossen (Kontakt geschlossen wenn nicht ausgelöst).

4.3.2 TB3 und TB4 für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle

TB3 und TB4 werden für Sensoreingänge verwendet.

TB3			
Pin-Nr.	Leitfähigkeit/Spezifischer Widerstand		Funktion
	TB3	TB4*	
1	–		Nicht verwendet
2	GND		Erdung
3	BJ*	DJ*	+10 VDC
4	Bin*	Din*	Durchfluss-Impulseingang
5	+5 V		+ 5 VDC
6	GND		Erdung
7	AJ	CJ*	+ 10 VDC
8	AIn	CIn*	Durchfluss-Impulseingang
9	+5 V		+ 5 VDC

* Nur Vierkanalmodelle

AJ und AIn beziehen sich auf Anschlüsse für Kanal A.

4.4 Sensoranschluss

Der M300 DURCHFLUSSTRANSMITTER wurde für den Betrieb mit verschiedenen Sensortypen entwickelt. Diese Sensoren benötigen unterschiedliche Anordnungen bei der Verkabelung. Unten finden Sie Anleitungen für die Verdrahtung unterschiedlicher Sensortypen, angeboten von Mettler-Toledo Thornton zur Verwendung mit diesem Transmitter. Bitte wenden Sie sich an das Werk, falls Sie Sensoren verdrahten möchten, die nicht von Mettler-Toledo Thornton angeboten werden, da einige Sensoren möglicherweise nicht kompatibel sind.

4.5 Durchflusssensor-Eingangsanschluss-Kit

Dieses Kit enthält Komponenten, die zur Festlegung von Sensorsignalen an den Eingängen benötigt werden. Anschlussdetails finden Sie in den folgenden Abschnitten oder im Handbuch.

4.6 Inhalt des Kits

Das Kit enthält folgende Teile:

- 4 x Schraubklemmen
- 4 x 10 kohm Widerstände zur Verwendung mit Durchflusssensoren Bürkert Typ 8020 und 8030 und GF Signet Sensoren der Reihe 2500.
- 4 x 1 kohm Widerstände zur Verwendung mit der Data Industrial 200er-Reihe und Fluidyne Einschubsensoren.
- 4 x 0,33 µF, 50 V Kondensatoren zur Verwendung mit Bürkert Typ 8020 und 8030 Sensoren, Data Industrial Sensoren der Reihen 200 und 4000, GF Signet Sensoren der Reihe 2500, hygienische Turbinensensoren, Fluidyne Einschubsensoren und Racine Federated (früher Asahi/America) Wirbel-Durchflusssensoren.

4.7 Verdrahtung der Durchflusssensoren für kompatible Sensoren

In den folgenden Abschnitten finden Sie Verdrahtungsinformationen, um verschiedene kompatible Durchflusssensoren an den M300 DURCHFLUSSTRANSMITTER ordnungsgemäss anschliessen zu können. Bei Verwendung des Transmitter-Konfigurationsmenüs zum Einstellen des Durchflusssensors, fordert die erste Kommandozeile Sie auf, den TYP des anzuschliessenden Durchflusssensors zu wählen. Sie können zwischen den drei folgenden Optionen wählen:

Hoch: Alle in Abschnitt 4.5.1 beschriebenen Durchflusssensoren

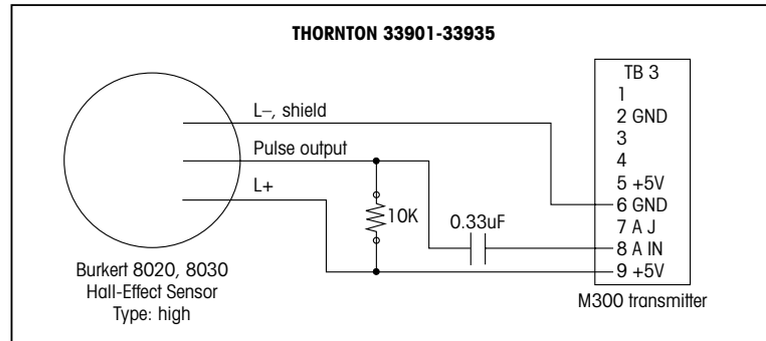
Niedrig: Nur P515 Signet Durchflusssensoren, beschrieben in Abschnitt 4.5.2

Typ 2: Asahi-Durchflusssensoren, beschrieben in Abschnitt 4.5.3

4.7.1 Verdrahtung der Durchflusssensoren Typ «HIGH»

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von Durchflusssensoren (Typ Bürkert 8020 und 8030) mit Inline Halleffekt 5 VDC.

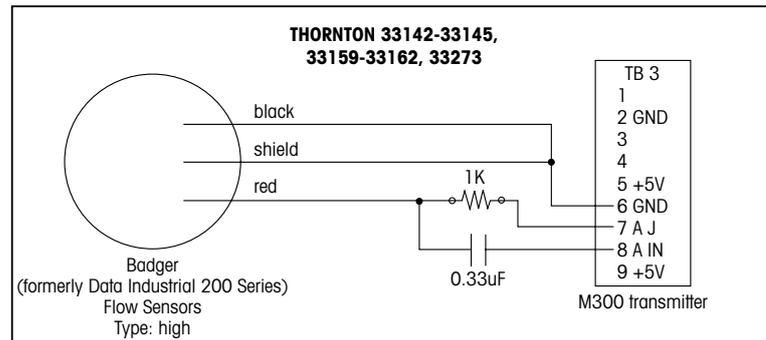
Thornton-Modelle 33901 bis 33935.



Verlängerungskabel nicht mitgeliefert. Verwenden Sie eine verdrehte, geschirmte 2-Drahtleitung, 22 AWG (Belden 8451 oder vergleichbar), max. 305 m lang.

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von Durchflusssensoren (Badger, vormals Data Industrial Baureihe 200) mit «forward-swept»-Schaufelrad.

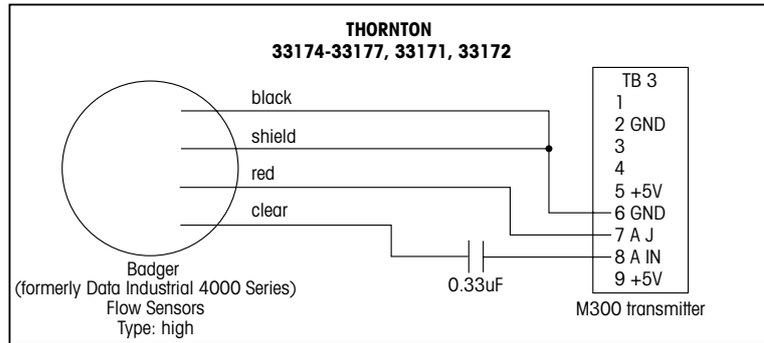
Thornton-Modelle 33142 bis 33145 und 33159 bis 33162 und 33273.



Das Verlängerungskabel wird mit dem Sensor geliefert. Verwenden Sie eine verdrehte, geschirmte 2-Drahtleitung, 20 AWG (Belden 9320 oder vergleichbar), max. 610 m lang.

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von Durchflusssensoren (Badger, vormals Data Industrial Baureihe 4000) mit «forward-swept»-Schaufelrad.

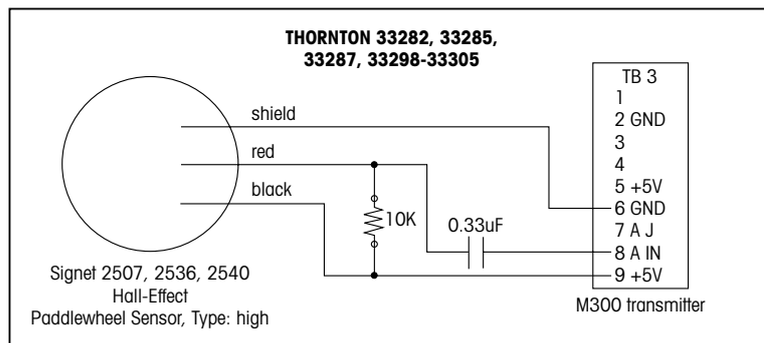
Thornton-Modelle 33174 bis 33177, 33171 und 33172.



Ein Verlängerungskabel von 6,1 m wird mit dem Sensor geliefert. Verwenden Sie eine geschirmte 3-Drahtleitung, 20 AWG (Belden 9364 oder vergleichbar), um das Kabel auf höchstens 610 m zu verlängern.

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von Durchflusssensoren (GF Signet 2500er-Reihe) mit Halleffekt-Schaufelrad.

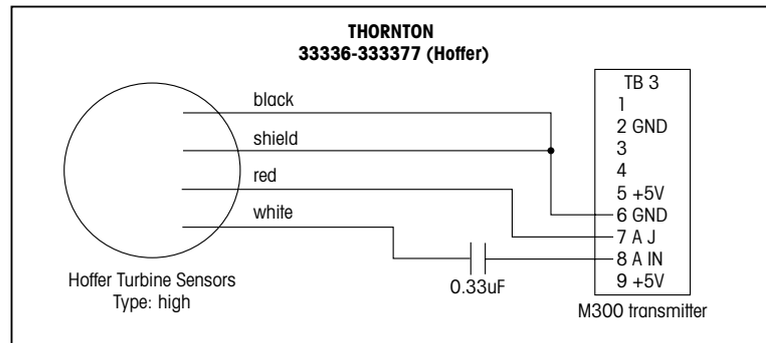
Thornton-Modelle 33282, 33285, 33287, 33298 bis 33305.



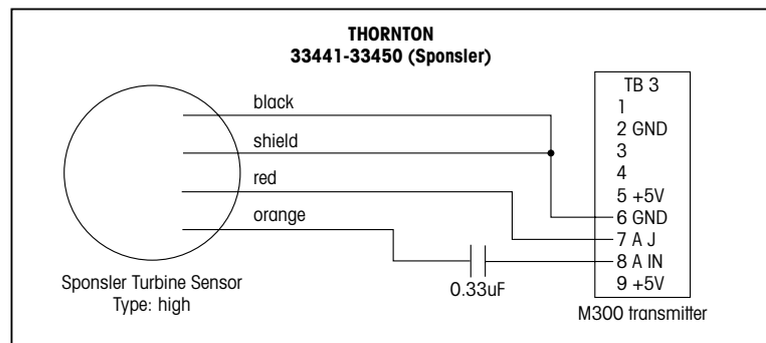
Ein Verlängerungskabel von 7,6 m wird mit dem Sensor geliefert. Verwenden Sie eine geschirmte 2-Drahtleitung, 22 AWG (Belden 8451 oder vergleichbar), um das Kabel auf höchstens 305 m zu verlängern.

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von hygienischen Turbinen-Durchflusssensoren.

Thornton-Modelle 33336 bis 33377 (Hoffer) und 33441 bis 33450 (Sponsler).



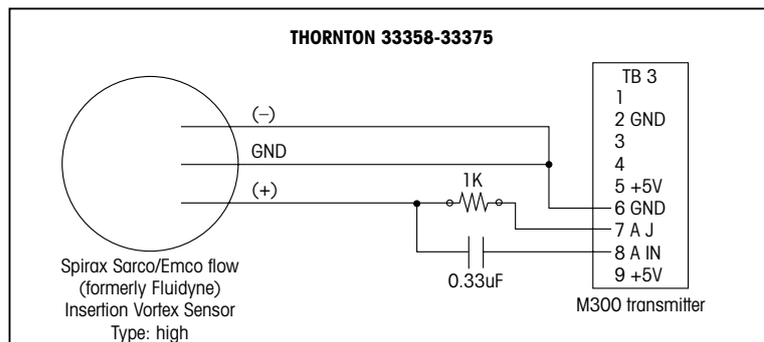
Ein Verlängerungskabel von 6,1 m wird mit dem Sensor geliefert. Verwenden Sie eine geschirmte 3-Drahtleitung, 20 AWG (Belden 9364 oder vergleichbar), um das Kabel auf höchstens 915 m zu verlängern.



Ein Verlängerungskabel von 6,1 m wird mit dem Sensor geliefert. Verwenden Sie eine geschirmte 3-Drahtleitung, 20 AWG (Belden 9364 oder vergleichbar), um das Kabel auf höchstens 915 m zu verlängern.

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von (Spirax Sarco/Emco, vormals Fluidyne) Einschub-Durchflusssensoren.

Thornton-Modelle 33358 bis 33375.

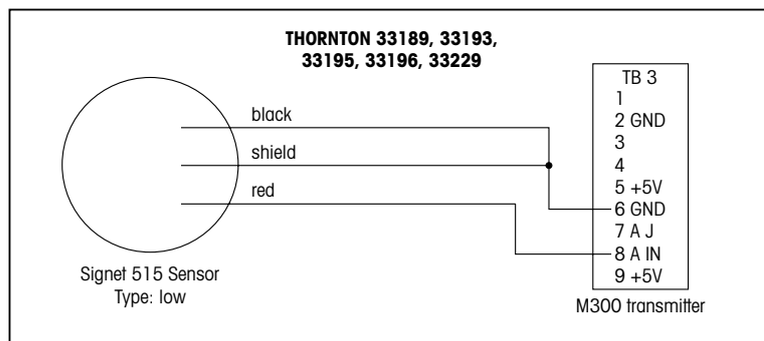


Verlängerungskabel nicht mitgeliefert. Verwenden Sie eine verdrehte, geschirmte 2-Drahtleitung, 20 AWG (Belden 9320 oder vergleichbar), max. 610 m lang.

4.7.2 Verdrahtung der Durchflusssensoren Typ «LOW»

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von (GF Signet 515) Durchflusssensoren.

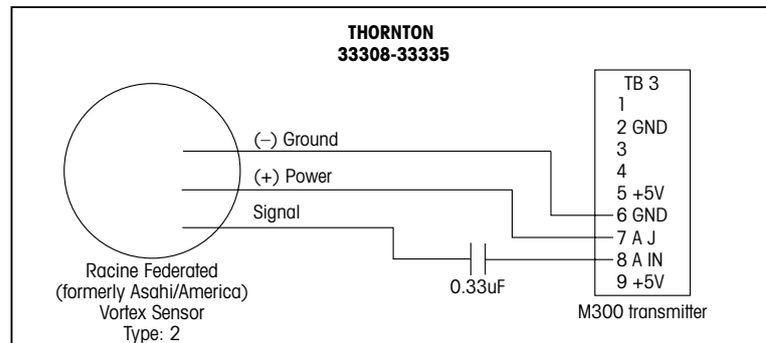
Thornton-Modelle 33189, 33193, 33195, 33196 und 33229.



Verlängerungskabel nicht mitgeliefert. Verwenden Sie eine verdrehte, geschirmte 2-Drahtleitung, 22 AWG (Belden 8451 oder vergleichbar), max. 61 m lang.

4.7.3 Verdrahtung der Durchflusssensoren «Typ 2»

Die folgenden Informationen zur Verdrahtung gelten für den Anschluss von (Racine Federated, vormals Asahi/America) Wirbel-Durchflusssensoren. **Thornton-Modelle 33308 bis 33335.**



Verlängerungskabel nicht mitgeliefert. Verwenden Sie eine geschirmte 3-Drahtleitung, 20 AWG (Belden 9364 oder vergleichbar) von maximal 305 m.

5 Inbetriebnahme und Ausserbetriebnahme

5.1 Inbetriebnahme des Transmitters



Nach Anschluss des Transmitters an das Stromnetz, wird er aktiviert, sobald der Strom eingeschaltet wird.

5.2 Ausserbetriebnahme des Transmitters

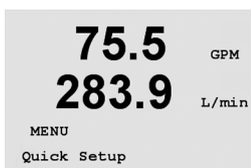
Trennen Sie das Gerät zuerst vom Stromnetz, trennen Sie dann alle übrigen elektrischen Verbindungen. Entfernen Sie das Gerät von der Wand/Schalttafel. Verwenden Sie die Installationsanleitung in diesem Betriebshandbuch zum Ausbau der Hardware.

6 Quick Setup

(PFAD: Menu/Quick Setup)

Quick Setup erlaubt eine begrenzte Konfiguration der meisten allgemeinen Funktionen des M300 Durchflussstrahmter. Detaillierte Informationen jeder Funktion finden Sie in den einzelnen Abschnitten in dieser Anleitung.

6.1 Quick Setup Modus aufrufen



Wählen Sie «Quick Setup» und drücken Sie die Taste [ENTER]. Geben Sie wenn nötig das Sicherheitspasswort ein (siehe Abschnitt 9.3).



HINWEIS: Informationen zur Menünavigation finden Sie in Abschnitt 3.3

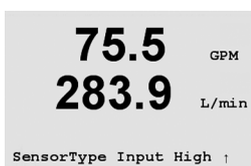
Drücken Sie im Messmodus die Taste [MENU], um das Menü aufzurufen. Wählen Sie «Quick Setup» und drücken Sie die Taste [ENTER].

Zeilenbezeichnung:

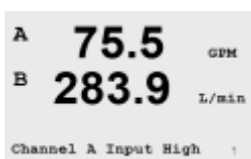
- 1. Zeile des Displays => a
- 2. Zeile des Displays => b
- 3. Zeile auf dem Display => c
- 4. Zeile des Displays => d

Es können nur die Zeilen a und b bei Einkanalmodellen bzw. die Zeilen a und c bei Zweikanalmodellen im Quick Setup konfiguriert werden. Gehen Sie zum Configuration Menu (Konfigurationsmenü), um die übrigen Zeilen zu konfigurieren.

6.2 Wahl des Durchflusssensortyps

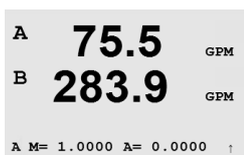


Siehe Abschnitt 4.5 für Informationen zum Durchflusssensortyp. Wählen Sie den gewünschten Durchflusssensortyp.

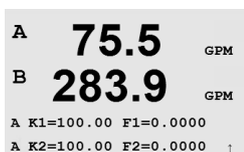


Wählen Sie bei der Konfiguration von Vierkanalstrahmtern auch Kanal A, B, C, oder D, um diese zu konfigurieren. Drücken Sie [ENTER].

6.3 Eingabe der Kalibrierkonstante

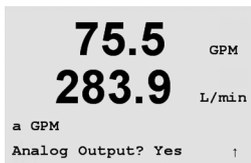


Geben Sie die Kalibrierkonstanten vom Sensoretikett oder dem Zertifikat ein. Für die Sensortypen High und Low wird ein Multiplizierer «M» und ein Addierer «A» eingegeben.



Für den Sensortyp 2 wird ein Multiplizierer «M» und danach eine Tabelle mit K- und F-Werten eingegeben. Drücken Sie [ENTER], um die zusätzlichen K- und F-Faktoren anzuzeigen. Drücken Sie erneut [ENTER], um fortzufahren.

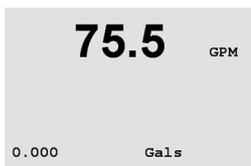
6.4 Wahl der Messung



Wählen Sie die gewünschte Displayzeile (a oder c) des Einkanaltransmitters, um die Werte, die angezeigt werden sollen, zu konfigurieren und festzulegen, ob der jeweilige Wert einen analogen Ausgang haben soll.

Zeilenbezeichnung (Einkanalmodelle):

- 1. Zeile des Displays => a
- 3. Zeile auf dem Display => c



Beispiel:

Wenn Sie a und GPM als Einheit wählen, dann wird der Durchflusswert in der 1. Zeile angezeigt. Wenn Sie c und Gals als Einheit wählen, dann wird der gesamte Durchflusswert in der 3. Zeile des hochauflösenden Displays angezeigt.

Durch die Wahl von None (Keine) ist die Anzeige der gewählten Zeile leer.



Konfigurieren Sie bei Vierkanaltransmittern den Kanal und danach die Messeinheiten.



Zeilenbezeichnung (nur Vierkanalmodelle):

- 1. Zeile des Displays => Kanal A
- 2. Zeile des Displays => Kanal B
- 3. Zeile auf dem Display => Kanal C
- 4. Zeile des Displays => Kanal D

6.5 Analoge Ausgänge

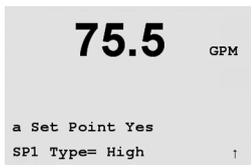


Wenn Sie «Analog Output Yes» (analoger Ausgang Ja) auf dem vorherigen Bildschirm wählen, wird ein linearer Analogausgang von 4 bis 20 mA Aout für die Messung eingestellt, wenn Sie [ENTER] drücken. Wählen Sie Nein bedeutet dies, dass kein analoger Ausgang aktiviert ist. Aout min und Aout max geben den minimalen bzw. maximalen Messwert für die 4 und 20 mA-Werte an.

Voreinstellungen der analogen Ausgänge für das Quick Setup:

- Messung a => Aout 1
- Messung c => Aout 2
- Messung A => Aout 1
- Messung B => Aout 2
- Messung C => Aout 3
- Messung D => Aout 4

6.6 Sollwerte



Nach der Konfiguration des Analogausgangs kann ein Sollwert für diesen Ausgang festgelegt werden. Wenn Sie «No» (Nein) wählen und [ENTER] drücken, dann wird das Quick Setup beendet und die Menüs werden verlassen, ohne dass ein Sollwert eingestellt wurde.



Wählen Sie «Yes» (Ja) und drücken [ENTER], dann können Sie einen Sollwert konfigurieren. Die folgenden Sollwerttypen können gewählt werden:

Off (aus, Sollwert ist aus)

Hoch (ein hoher Wert muss eingestellt werden)

Niedrig (eine niedriger Wert muss eingestellt werden)

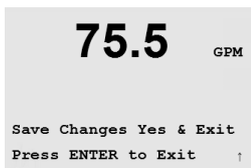
Aussen (ein hoher und ein niedriger Wert müssen eingestellt werden)

Zwischen (ein hoher und ein niedriger Wert müssen eingestellt werden)

Gesamter Durchfluss (steht nur zur Verfügung, wenn Einheiten des gesamten Durchflusses gewählt werden. Es muss ein Wert für den gesamten Durchfluss eingestellt werden)



Nach Einstellen des Sollwerts/der Sollwerte kann ein Relais (kein (leer), 1, 2, 3, 4) für diesen Sollwert konfiguriert werden. Die Verzögerungszeit des Relais ist auf 10 Sekunden eingestellt und die Hysterese auf 5%.



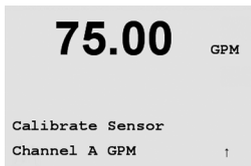
Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

7 Kalibrierung

(PFAD: Cal)

Die Kalibriertaste ► ermöglicht dem Benutzer per Tastendruck den Zugang zu den Kalibrierfunktionen des Transmitters.

7.1 Kalibriermodus aufrufen



Drücken Sie im Messmodus die Taste ►. Geben Sie bei Bedarf den Sicherheitscode ein (siehe Abschnitt 9.4). Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die gewünschte Kalibrierart zu wählen. Die Optionen sind «Sensor», «Meter» (Messgerät) und «Analog».



HINWEIS: Um den Kalibriermodus zu verlassen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten ◀ und ► (Escape). Der Transmitter kehrt in den Messmodus zurück und die bisherigen Werte der Kalibrierung bleiben aktiv.



HINWEIS: Falls nur auf die Funktion «Calibrate Sensor» (Sensor kalibrieren) zugegriffen werden kann, ist die Funktion «Calibrate Unlock» (Kalibrierung entsperren) auf «No» (Nein) eingestellt. Um mit der Kalibriertaste (Cal key) per Knopfdruck Zugang zu allen Kalibrierfunktionen zu erhalten, gehen Sie bitte zum Menü Service/Calibrate (Service/Kalibrierung) und stellen Sie die Einstellung der Entsperrung (Unlock setting) auf «Yes» (Ja). Im Abschnitt 11.2 finden Sie Kalibrieranweisungen für Messgeräte und analoge Kalibrierungen und zum Entsperrn der Kalibrierfunktionen für die Kalibriertaste Cal key. [Auf die analoge Kalibrierung und Kalibrierung der Messgeräte kann immer über das Menü Service/Kalibrierung zugegriffen werden].



HINWEIS: Während der Kalibrierung werden die Ausgänge mit ihren aktuellen Werten bis 20 Sekunden nach Beenden des Kalibriermenüs gehalten. Ein blinkendes H erscheint in der oberen linken Ecke des Displays, während die Ausgänge gehalten werden. Siehe Abschnitt 8.7 Haltausgänge, um den Haltzustand der Ausgänge zu ändern.

7.2 Sensorkalibrierung

```

75.00 GPM
-----
Calibrate Sensor
Channel A GPM

```

Mit dieser Funktion können Sie eine Kalibrierung des Einpunkt- oder Zweipunkt-Sensordurchflusses durchführen und gespeicherte Kalibrierkonstanten bearbeiten oder überprüfen («Edit» oder «Verify»). Die häufigste Kalibriermethode für Durchflusssensoren besteht darin, mit der Funktion «Edit» (Bearbeiten) die Kalibrierkonstanten für den entsprechenden Sensor einzugeben. Einige Anwender möchten vielleicht lieber eine Inline-Kalibrierung mit einer Einpunkt- oder Zweipunktsensor-Durchflusskalibrierung durchführen. Hierfür ist ein externes Bezugssystem erforderlich. Wenn eine Inline-Kalibrierung eines Durchflusssensors durchgeführt wird, variieren die Ergebnisse abhängig von der verwendeten Methode und dem Kalibriergerät.

Wählen Sie den Kanal (nur Vierkanalmodelle) und die gewünschte Kalibrieroption. Ausgewählt werden können «GPM», «meters/hour» (Kubikmeter/ Stunde) oder «liters/minute» (Liter/Minute) (bei einer Einpunkt- oder Zweipunkt-Durchflusskalibrierung) und «Verify» (Überprüfung). Drücken Sie [ENTER].

7.2.1 Einpunktkalibrierung

```

75.00 GPM
-----
Flow Calibration
Type = 1 point

```

Wählen Sie Einpunktkalibrierung, indem Sie die Taste ▲ oder ▼ und anschliessend [ENTER] drücken.

```

75.00 GPM
-----
Point1 = 0.000 GPM
Flow rate= 0.000

```

Geben Sie den Wert der Kalibrierung für Punkt 1 vom externen Bezugssystem ein und drücken Sie dann die Taste [ENTER], um die Kalibrierung zu starten. Der Wert in der 2^{ten} Textzeile ist der tatsächliche Messwert vom Sensor vor der Kalibrierung.

```

75.00 GPM
-----
A M=0.00000 A=0.00000
Save Calibration Yes

```

Nach der Kalibrierung werden der Steilheitsfaktor M (Multiplizierer) und der Verschiebungsfaktor A (Addierer) der Kalibrierung angezeigt.

```

75.00 GPM
-----
Calibration Successful

```

Wählen Sie «Yes» (Ja), um die Kalibrierwerte zu speichern. Eine erfolgte Kalibrierung wird im Display bestätigt. Wählen Sie «Nein» (No), um die eingegebene Kalibrierung zu verwerfen. Das Messgerät kehrt in den Messmodus zurück und die bisherigen Werte der Kalibrierung bleiben aktiv.

7.2.2 Zweipunktkalibrierung

75.00 GPM
 Flow Calibration
 Type = 2 point ↑

Rufen Sie den Sensor-Kalibriermodus auf, wie in Abschnitt 7.2 beschrieben. Wählen Sie Zweipunktkalibrierung, indem Sie die Taste [ENTER] drücken.

75.00 GPM
 Point1 = 1.000 GPM
 Flow rate= 0.000 GPM ↑

Geben Sie den Wert für Punkt 1 vom externen Bezugssystem ein und drücken Sie [ENTER]. Ändern Sie den Durchfluss auf einen anderen Wert. Für die besten Ergebnisse muss die Veränderung des Durchflusses so gross wie möglich sein. Die Änderung des Durchflusses kann entweder Hoch bis Niedrig oder Niedrig bis Hoch sein.

75.00 GPM
 Point2 = 10.00 GPM
 Flow rate= 0.000 GPM ↑

Geben Sie den Wert für Punkt 2 vom externen Bezugssystem ein und drücken Sie [ENTER], um die Kalibrierung zu starten.

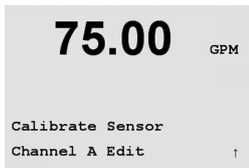
75.00 GPM
 F M=0.00000 A=0.00000
 Save Calibration Yes ↑

Nach der Kalibrierung werden der Steilheitsfaktor M (Multiplizierer) und der Verschiebungsfaktor A (Addierer) der Kalibrierung angezeigt.

75.00 GPM
 Calibration Successful ↑

Wählen Sie «Yes» (Ja), um die neuen Kalibrierwerte zu speichern. Eine erfolgte Kalibrierung wird im Display bestätigt. Wählen Sie «No» (Nein), um die eingegebene Kalibrierung zu verwerfen. Das Messgerät kehrt in den Messmodus zurück und die bisherigen Werte der Kalibrierung bleiben aktiv.

7.3 Bearbeiten



Die Funktion «Edit» (Bearbeiten) ist die am häufigsten benutzte Kalibriermethode für Durchflusssensoren.

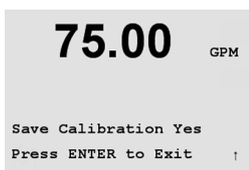
Rufen Sie den Kalibriermodus (Calibration mode) wie in Abschnitt 7.1 beschrieben auf, wählen Sie den Kanal (nur Vierkanalmodelle) und «Edit» (Bearbeiten).



Drücken Sie [ENTER], um alle Kalibrierkonstanten für den Sensor anzuzeigen. Die Kalibrierkonstanten können in diesem Menü geändert werden. Wurde als Sensortyp vorher entweder High oder Low gewählt, werden die M- und A-Werte angezeigt. Wurde Typ 2 gewählt, erscheint eine Tabelle mit K- und F-Werten im Display.



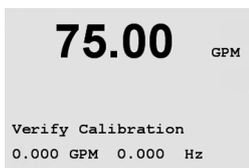
Drücken Sie [ENTER], bis Sie aufgefordert werden, die Kalibrierwerte zu speichern. Wählen Sie «Yes» (Ja), um die neuen Kalibrierwerte zu speichern. Eine erfolgte Kalibrierung wird in der Anzeige bestätigt.



7.4 Überprüfen



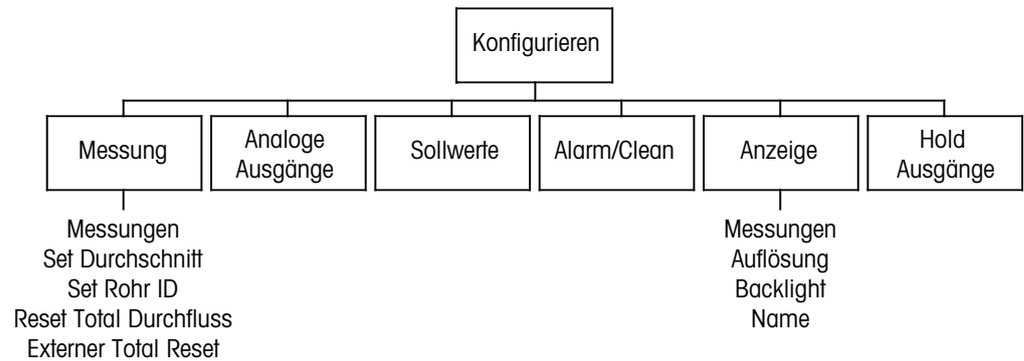
Rufen Sie den Kalibriermodus (Calibration mode) wie in Abschnitt 7.1 beschrieben auf. Wählen Sie den Kanal (nur Vierkanalmodelle) und «Verify» (Überprüfen).



Der Messwert und die Frequenz (Hz) werden angezeigt. Die Kalibrierfaktoren des Messgeräts werden zur Berechnung des Messwerts herangezogen. Drücken Sie [ENTER], um in den Messmodus zurückzukehren.

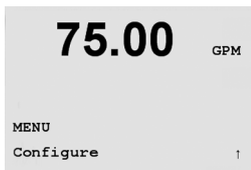
8 Konfiguration

(PFAD: Menu/Configure)



HINWEIS: Auf den Screenshots sehen Sie typische Einkanal-Anzeigen. Die Anzeigen bei Vierkanalmodellen können hiervon abweichen.

8.1 Konfigurationsmodus aufrufen



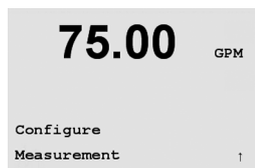
Drücken Sie im Messmodus die Taste ►. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um den Menüpunkt Konfiguration zu wählen. Wählen Sie den Menüpunkt Konfiguration (Configure – Menu) und geben Sie bei Bedarf den Sicherheitscode «xxxxx» ein (siehe Abschnitt 9.4). Bestätigen Sie die Eingabe mit [ENTER].



HINWEIS: Um den Kalibriermodus zu verlassen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten ◀ und ▶ (Escape). Der Transmitter kehrt in den Messmodus zurück und die bisherigen Einstellungen bleiben erhalten.

8.2 Einstellung der Messung

(PFAD: Menu/Configure/Measurement)

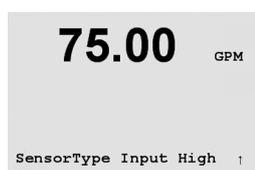


Drücken Sie [ENTER], um den Menüpunkt «Measurement» (Messung) aufzurufen. Die folgenden Untermenüpunkte können nun aufgerufen werden: «Measurements» (Messungen), «Set Averaging» (Einstellung Durchschnittsbildung), «Set Pipe ID» (Einstellung Rohr-ID), «Reset Total Flow» (Rücksetzung gesamter Durchfluss), und «External Total Reset» (externe Gesamtrücksetzung).

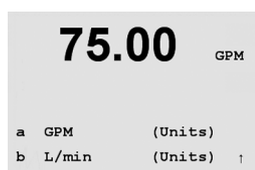


Drücken Sie [ENTER], um den Menüpunkt «Measurement» (Messung) aufzurufen.

Wählen Sie den/die Sensortyp(en), der/die mit dem Transmitter verdrahtet ist/sind und drücken Sie [ENTER]. Sie können zwischen High, Typ 2 oder Low wählen. Siehe Abschnitt 4.5 für die Sensortypen.



In den 4 Zeilen des Displays können nun die Werte konfiguriert werden. Wenn Sie beim Konfigurieren von Einkanaltransmittern die Taste [ENTER] drücken, wird die Einstellung für die Zeilen c und d angezeigt.



Zeilenbezeichnung, Einkanal:

1. Zeile des Displays => a
2. Zeile des Displays => b
3. Zeile auf dem Display => c
4. Zeile des Displays => d

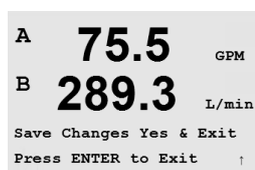


Bei Vierkanaltransmittern können sowohl primäre (A, B, C, D) als auch sekundäre Werte (a, b, c, d) konfiguriert werden. Drücken Sie [ENTER], um die Kanäle B bis D anzuzeigen.



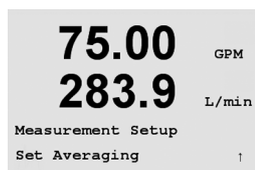
HINWEIS: Wenn Sie [ENTER] im normalen Messmodus von Vierkanaltransmittern drücken, wechselt das Display zwischen den primären und sekundären Werten:
Zeilenbezeichnung, Vierkanal:

1. Zeile des Displays => A (a)
2. Zeile des Displays => B (b)
3. Zeile auf dem Display => C (c)
4. Zeile des Displays => D (d)



Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

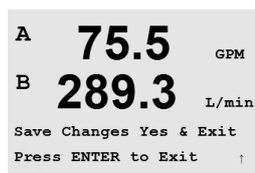
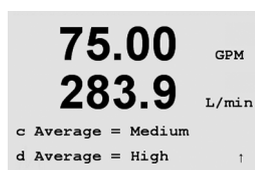
8.2.1 Durchschnittsbildung einstellen



Drücken Sie [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Die Durchschnittsbildung (Filterung) kann nun für jede Messung gewählt werden. Wählbar sind die Optionen Spezial (voreingestellt), Kein, Niedrig, Mittel und Hoch.

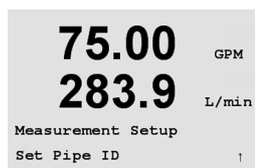


Keine = keine Durchschnittsbildung oder Filterung
 Niedrig = entspricht einem gleitenden Durchschnitt mit 3 Punkten
 Mittel = entspricht einem gleitenden Durchschnitt mit 5 Punkten
 Hoch = entspricht einem gleitenden Durchschnitt mit 7 Punkten
 Spezial = Die Durchschnittsbildung hängt von den Signaländerungen ab (ideal für grössere Veränderungen beim Eingangssignal) Wenn Sie [ENTER] drücken, werden die übrigen Messungen durchlaufen.

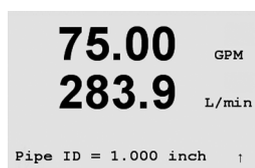


Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie «No» (Nein), um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit «Yes» (Ja) speichern Sie die Änderungen.

8.2.2 Rohr-ID einstellen



Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Dieses Menü wird für Durchflusssensoren verwendet, bei denen am Rohr-Innendurchmesser am installiertem Durchflusssensor die genaue Durchflussgeschwindigkeit berechnet werden muss.



Den Innendurchmesser des Rohrs eingeben. Der Wert kann in Zoll oder Zentimetern eingegeben werden.

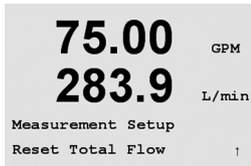
Drücken Sie [ENTER], um die Kanäle C und D des Vierkanaltransmitters zu konfigurieren.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

8.2.3 Rückstellung Gesamtdurchfluss



Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Mit diesem Menü kann der zusammengerechnete Durchflusswert rückgesetzt werden.

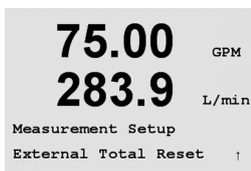


Wählen Sie für jeden Sensorkanal «Reset Total Yes» (Zurücksetzen Gesamt Ja) oder «No» (Nein). Drücken Sie [ENTER], um die Sensorkanäle C und D des Vierkanaltransmitters anzuzeigen.



Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

8.2.4 Externe Gesamtrückstellung



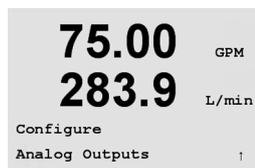
Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Mit diesem Menü kann der zusammengerechnete Durchflusswert rückgesetzt werden, indem die digitale Eingangsfunktion des Transmitters verwendet wird.

Wählen Sie «Reset Total (flow)» (Zurücksetzen gesamter Durchfluss), «Yes» (Ja) oder «No» (Nein). Bei Vierkanaltransmittern muss ausserdem der Eingang (1 oder 2) gewählt werden. Drücken Sie [ENTER], um die Kanäle C und D aufzurufen.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

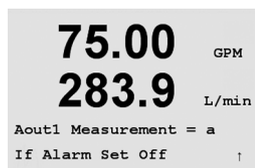
8.3 Analoge Ausgänge

(PFAD: Menu/Configure/Analog Outputs)



Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf (siehe Abschnitt 8.2).

Drücken Sie [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen, mit dem Sie die analogen Ausgänge konfigurieren können. Zwei analoge Ausgänge stehen für Einkanaltransmitter und 4 für Vierkanalgeräte zur Verfügung.

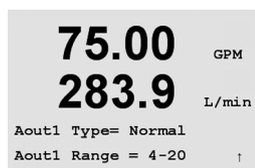


Sobald die analogen Ausgänge gewählt wurden, wechseln Sie mit den Tasten ◀ und ▶ zwischen den konfigurierbaren Parametern. Wurde ein Parameter gewählt, können die Einstellungen wie in der folgenden Tabelle festgelegt werden.

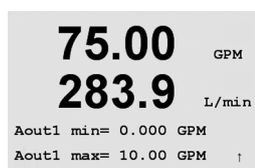
Parameter Wählbare Werte

Aout:	1, 2, 3* oder 4* (voreingestellt ist 1)
Messung:	a, b, c, d oder leer (keine) (voreingestellt ist leer)
Alarmwert:	3,6 mA, 22,0 mA oder Aus (voreingestellt ist Aus)

* Aout 3 und 4 sind nur bei Zweikanalgeräten verfügbar



Wird ein Alarmwert eingestellt, so ist dies der Wert, den der analoge Ausgang annimmt, sobald eine Alarmbedingung auftritt.



Der Aout-Typ kann Normal, Bi-Linear (Bilinear), Auto-Range (Automatischer Bereich) oder Logarithmic (Logarithmisch) sein. Der Bereich kann 4 bis 20 mA oder 0 bis 20 mA betragen. Die Einstellung «Normal» bietet eine lineare Skalierung zwischen den minimalen und maximalen Skalenendpunkten und ist voreingestellt. In der Einstellung «Bilinear» ist ein Wert für die Skalenmitte einzugeben, wobei zwei verschiedene lineare Bereiche zwischen dem minimalen und maximalen Skalenendpunkt gewählt werden können.



Geben Sie den minimalen und maximalen Wert für Aout ein.

Wenn Auto-Range (automatischer Bereich) gewählt wird, dann kann max1 für Aout konfiguriert werden. Aout max1 ist der Höchstwert für den ersten Bereich von «Auto-Range». Der Höchstwert für den zweiten Bereich von «Auto-Range» wurde im vorhergehenden Menüpunkt eingestellt. Wenn «Logarithmisch» gewählt wurde, ist auch die Anzahl der Dekaden als «Aout1 # von Dekaden =2» einzugeben.

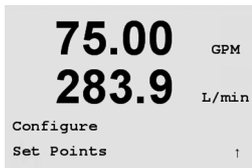


Der Wert für den Haltmodus kann als letzter Wert oder fester Wert konfiguriert werden.

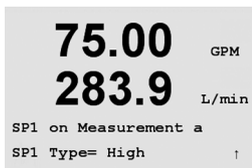
Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie «No» (Nein), um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit «Yes» (Ja) speichern Sie die Änderungen.

8.4 Sollwerte

(PFAD: Menu/Configuration/Set Points)



Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Mit diesem Menü können Sollwerte konfiguriert werden.



Bis zu 4 Sollwerte können bei Einkanaltransmittern und bis zu 8 bei Vierkanaltransmittern für eine Messung auf diesem Bildschirm konfiguriert werden. Typen sind Aus, Hoch, Niedrig, Aussen, Zwischen und Gesamtdurchfluss.

Off (aus, Sollwert ist aus)

Hoch (ein hoher Wert muss eingestellt werden)

Niedrig (ein niedriger Wert muss eingestellt werden)

Aussen (ein hoher und ein niedriger Wert müssen eingestellt werden)

Zwischen (ein hoher und ein niedriger Wert müssen eingestellt werden)

Gesamter Durchfluss (steht nur zur Verfügung, wenn Einheiten des gesamten Durchflusses gewählt werden. Es muss ein Wert für den gesamten Durchfluss eingestellt werden)



Geben Sie den gewünschten Wert/die gewünschten Werte für den Sollwert ein und drücken Sie [ENTER].

Dieser Bildschirm bietet die Möglichkeit, einen Sollwert für eine Bereichsüberschreitung zu konfigurieren. Wählen Sie den Sollwert (1 bis 4) und «Yes» (Ja) oder «No» (Nein). Wählen Sie das Relais, das aktiviert werden soll, wenn der Sollwert die Alarmbedingung erfüllt.

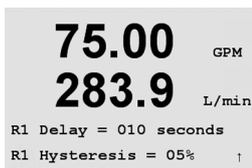


Bereichsüberschreitung

Konfigurieren Sie, ob eine Bereichsüberschreitung auch gemeldet und welches Relais verwendet werden soll. Wenn das gewählte Relais konfiguriert ist, wird es aktiviert, sobald am zugewiesenen Eingangskanal eine Bereichsüberschreitung eines Sensors festgestellt wird.

Verzögerungszeit

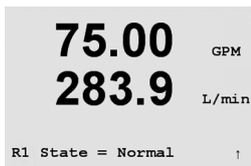
Geben Sie die Verzögerungszeit in Sekunden ein. Wird der Sollwert über die eingestellte Verzögerungszeit hinaus überschritten, wird das Relais aktiviert. Verschwindet die Alarmbedingung, bevor die Verzögerungszeit abgelaufen ist, wird das Relais nicht aktiviert.



Hysterese

Geben sie die Hysterese in Prozent ein. Bei eingestellter Hysterese muss der Messwert zu einem vorgegebenen Prozentsatz wieder in Sollwertnähe zurückkehren, bevor das Relais deaktiviert wird.

Bezüglich eines oberen Sollwerts muss der Messwert um mehr als den vorgegebenen Prozentsatz unter den Sollwert fallen, bevor das Relais deaktiviert wird. Bezüglich eines unteren Sollwerts muss der Messwert wenigstens um diesen Prozentsatz über den Sollwert steigen, bevor das Relais abfällt. Beispiel: Der obere Sollwert ist auf 100 eingestellt. Wenn dieser Wert überschritten wird, muss der gemessene Wert erst wieder unter 90 fallen, bevor das Relais deaktiviert wird.



Zustand

Relaiskontakte bleiben in normalem Zustand bis der zugewiesene Sollwert überschritten wird. Dann zieht das Relais an und die Kontakte wechseln.

Wählen Sie «Inverted» (Umgekehrt), um den normalen Betriebszustand des Relais umzukehren (d. h. normalerweise offene Kontakte (NO) sind geschlossen und normalerweise geschlossene Kontakte (NC) sind offen, bis der Sollwert überschritten wird). Wenn der M300 Transmitter an die Stromversorgung angeschlossen wird, ist der «umgekehrte» Relaisbetrieb aktiviert.

Bei Vierkanaltransmittern kann der Relaishaltstatus auch auf «Last» (Letzter) oder «Off» (Aus) eingestellt werden.

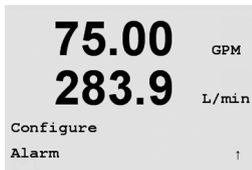
Diesen Zustand nimmt das Relais während eines Haltstatus ein.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

8.5 Alarm

(PFAD: Menu/Configuration/Alarm)

In diesem Menüpunkt können Sie den Alarm konfigurieren.



8.5.1 Alarmeinstellung

Um «Setup Alarm» (Alarm einstellen) zu wählen, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, sodass «Alarm» blinkt.



Gehen Sie mit den Tasten ◀ und ▶ zu «Use Relay #» (Relais-Nr. # verwenden). Wählen Sie mit der Taste ▲ oder ▼ das Relais (1, 2, 3 oder 4), das für den Alarm verwendet werden soll und drücken Sie [ENTER].

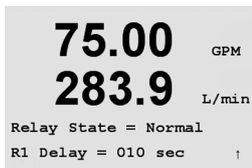
Eines der folgenden Ereignisse kann einen Alarm auslösen:

1. Stromausfall
2. Softwarefehler



Wird eines dieser Ereignisse auf «Yes» (Ja) eingestellt, so wird der Alarm ausgelöst und die Alarmmeldung wird gespeichert, wenn:

1. Ein Stromausfall auftritt oder ein Ein- und Ausschalten erfolgte
2. Die Software-Überwachung (Watchdog) einen Reset durchführt



Bei 1 und 2 wird die Alarmanzeige abgeschaltet, sobald die Alarmmeldung gelöscht wird. Sie erscheint erneut, wenn der Strom weiterhin unterbrochen wird oder wenn die Überwachung (Watchdog) das System erneut zurücksetzt (Reset).

Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie «No» (Nein), um die eingegebenen Werte zu verwerfen, wählen Sie «Yes» (Ja), um die eingegebenen Werte als aktuelle Werte anzunehmen.



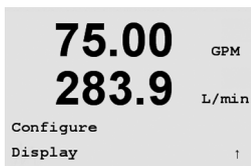
HINWEIS: Jedes Alarmrelais kann entweder im Zustand «Normal» oder «Umgekehrt» konfiguriert werden. Zusätzlich kann eine Verzögerung für die Aktivierung gewählt werden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8.5.

8.6 Display

(PFAD: Menu/Configure/Display)

Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf (siehe Abschnitt 8.1).

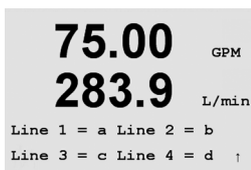
In diesem Menüpunkt kann die Anzeige der Werte sowie das Display selbst konfiguriert werden.



8.6.1 Messung

Das Display ist 4-zeilig. Zeile 1 befindet sich oben, Zeile 4 unten.

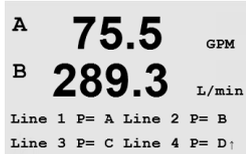
Wählen Sie die Werte (Messung a, b, c oder d), die in jeder Zeile des Displays angezeigt werden sollen.



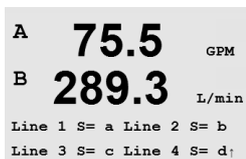
Wählen Sie den Modus «Fehlerdisplay». Ist diese nach Auslösen eines Alarms auf «On» (Ein) eingestellt, dann erscheint die Meldung «Failure – Press Enter» (Störung – Drücken Sie Enter) in Zeile 4, wenn im normalen Messmodus ein Alarm ausgelöst wird.



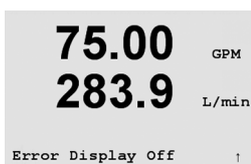
HINWEIS: Wenn Sie [ENTER] im normalen Messmodus bei Vierkanaltransmittern drücken, wechselt das Display zwischen den primären (A – D) und den sekundären Werten (a – d).



Wählen Sie den Modus «Fehlerdisplay». Ist diese nach Auslösen eines Alarms auf «On» (Ein) eingestellt, dann erscheint die Meldung «Failure – Press Enter» (Störung – Drücken Sie Enter) in Zeile 4, wenn im normalen Messmodus ein Alarm ausgelöst wird.



Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie «No» (Nein), um die eingegebenen Werte zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um die eingegebenen Werte als aktuelle Werte anzunehmen.

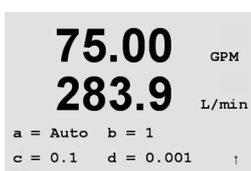


8.6.2 Auflösung

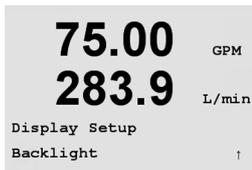
In diesem Menüpunkt können Sie die Auflösung der angezeigten Werte einstellen.

Mögliche Einstellungen sind 1/0, 1/0,01/0,001 oder Auto.

Drücken Sie [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.



8.6.3 Hintergrundbeleuchtung



In diesem Menüpunkt können Sie die Hintergrundbeleuchtung des Displays einstellen.



Mögliche Einstellungen sind On (Ein), On 50% (Ein 50%) oder Auto Off 50% (Auto Aus 50%). Wird «Auto Off 50%» gewählt, schaltet die Beleuchtung nach 4 Minuten auf 50%, wenn keine Taste gedrückt wird. Die Beleuchtung schaltet automatisch wieder ein, wenn eine Taste gedrückt wird.

Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

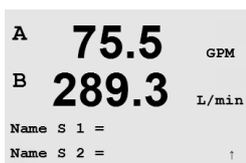
8.6.4 Name



In diesem Menüpunkt können Sie einen alphanumerischen Namen eingeben, der in den Zeilen 3 und 4 des Displays erscheinen soll. Voreingestellt ist kein Text (leer).



Mit den Tasten ◀ und ▶ wechseln Sie zwischen den zu ändernden Ziffern. Mit den Tasten ▲ und ▼ ändern Sie das anzuzeigende Zeichen. Sobald Sie alle Ziffern beider Displaykanäle eingegeben haben, drücken Sie [ENTER], um das Dialogfeld «Save Changes» (Änderungen speichern) aufzurufen.

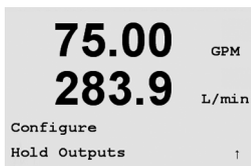


Bei Vierkanaltransmittern können Namen auch auf dem Bildschirm des sekundären Messmodus angezeigt werden. Drücken Sie [ENTER], um die sekundären Namen zu konfigurieren.

Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

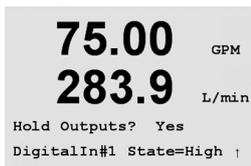
8.7 Halt-Ausgänge

(PFAD: Menu/Configure/Hold Outputs)



Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf (siehe Abschnitt 8.2).

Der digitale Eingang, der die Haltefunktion fernsteuert, wird mit diesem Menü konfiguriert. Das Auslösen einer Haltbedingung erhält den analogen Signalausgang und den Relaiszustand an dem Wert/Zustand, an dem er stand, als Halt ausgelöst wurde und das so lange, wie die Haltbedingung aufrechterhalten wird. Zusätzlich wird der USB-Ausgang gehalten, wenn die Option USB Hold auf «Last Values» (Letzte Werte) eingestellt ist. Die Funktion USB Hold ist auf «Off» (Aus) voreingestellt. Weitere Informationen über die USB-Einstellungen finden Sie in Abschnitt 9.2.

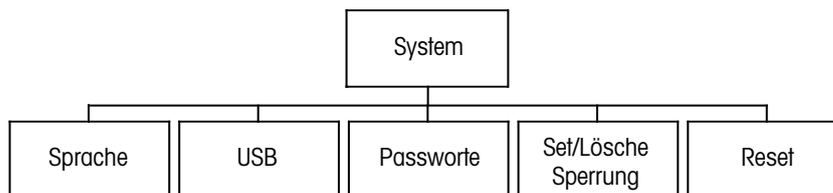


Der Analogausgang und das Relais werden nicht angehalten, wenn «No» (Nein) gewählt wurde. Wird «Yes» (Ja) gewählt, so werden die Ausgänge abhängig vom Status des digitalen Einganges angehalten. Für den digitalen Eingang kann gewählt werden zwischen «High» (Hoch), «Low» (Niedrig) oder «Off» (Aus). Alle analogen Ausgänge und Relaiszustände werden gehalten, wenn sich der digitale Eingang im gewählten Status befindet. Wird «Off» (Aus) als Status des digitalen Einganges gewählt, ist der digitale Eingang inaktiv und der Haltstatus kann nicht durch ein externes Signal ausgelöst werden, ebenso werden die Ausgänge während der Konfiguration oder während des Kalibrierprozesses so lange angehalten, wie die Option des Haltmodus «Yes» (Ja) lautet.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

9 System

(PFAD: Menu/System)

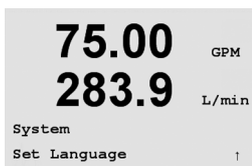


Drücken Sie im Messmodus die Taste ►. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um den Menüpunkt System zu wählen. Geben Sie bei Bedarf das Sicherheitspasswort ein (siehe Abschnitt 9.3). Drücken Sie [ENTER].

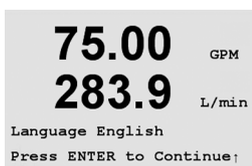
Weitere Informationen zur Verwendung der Navigationstasten finden Sie in Abschnitt 3.3.2.

9.1 Sprache einstellen

(PFAD: Menu/System/Set Language)



In diesem Menüpunkt können Sie die Display-Sprache konfigurieren.

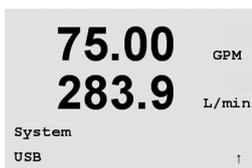


Folgende Sprachen können gewählt werden: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

9.2 USB

(PFAD: Menu/System/USB)



In diesem Menüpunkt können Sie die USB-Haltfunktion konfigurieren.

Diese kann entweder auf «Off» (Aus) oder auf «Last Values» (Letzte Werte) eingestellt werden. Ein externer Host kann den M300 nach Daten abfragen. Steht die USB-Haltfunktion auf «Off» (Aus), werden aktuelle Werte zurückgesendet. Ist die USB-Haltfunktion auf «Last Values» (Letzte Werte) eingestellt, dann werden die Werte zurückgesendet, die zur Zeit der Haltbedingung

galten.

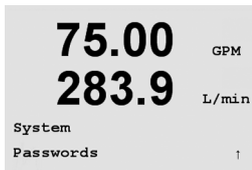


Details zu den USB-Funktionen und den Übertragungsprotokollen finden Sie in einer gesonderten Dokumentation.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

9.3 Passwörter

(PFAD: Menu/System/Passwords)



In diesem Menüpunkt können Sie das Benutzerpasswort und das Administratorpasswort festlegen sowie eine Liste der erlaubten Menüs für den Benutzer definieren. Der Administrator hat Zugriffsrechte auf alle Menüs. Alle voreingestellten Passwörter für neue Transmitter lauten «00000».



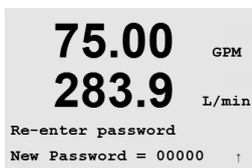
Das Menü «Passwords» (Passwörter) ist geschützt: Geben Sie das Administrator-Passwort ein, um das Menü aufzurufen.

9.3.1 Passwörter ändern



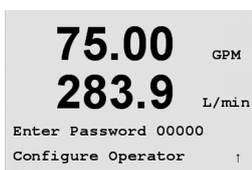
In Abschnitt 9.3 wird beschrieben, wie Sie den Menüpunkt «Passwörter» aufrufen können. Wählen Sie «Change Administrator» oder «Change Operator» («Administrator ändern» oder «Benutzer ändern») und stellen Sie das neue Passwort ein.

Bestätigen Sie das neue Passwort mit [ENTER].



Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

9.3.2 Menüzugriffsrechte für den Benutzer konfigurieren



In Abschnitt 9.3 wird beschrieben, wie Sie den Menüpunkt «Passwörter» aufrufen können. Wählen Sie «Configure Operator» (Benutzer konfigurieren), um die Zugriffsliste für den Benutzer zu definieren. Sie können Rechte für die folgenden Menüpunkte vergeben/verweigern.

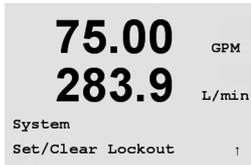


Kalibriertaste, Quick Setup, Konfiguration, System, PID-Einstellung und Service. Wählen Sie entweder «Yes» (Ja) oder «No» (Nein), um den Zugriff auf den jeweiligen Menüpunkt zu erlauben oder zu verweigern und drücken Sie [ENTER], um mit dem nächsten Punkt fortzufahren. Drücken Sie die Taste [ENTER], nachdem Sie alle Punkte festgelegt haben, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie «No» (Nein), um die eingegebenen Werte zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um die eingegebenen Werte als aktuelle Werte anzunehmen.

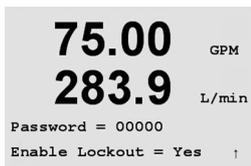
Drücken Sie die Taste [ENTER], nachdem Sie alle Punkte festgelegt haben, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

9.4 Sperrfunktion ein-/ausschalten

(PFAD: Menu/System/Set/Clear Lockout)



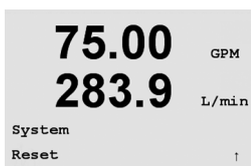
Der Benutzer wird bei eingeschalteter Sperrfunktion nach seinem Passwort gefragt, bevor er Zugriff auf die Menüs erhält.



Der Menüpunkt «Lockout» (Sperrung) ist geschützt: Geben Sie das Administrator-Passwort ein und wählen Sie «Yes» (Ja) zur Aktivierung oder «No» (Nein) zur Deaktivierung der Sperrfunktion. Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie «No» (Nein), um den eingegebenen Wert zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um den eingegebenen Wert als aktuellen Wert anzunehmen.

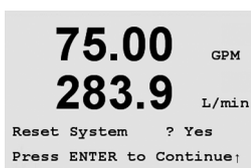
9.5 Zurücksetzen

(PFAD: Menu/System/Reset)



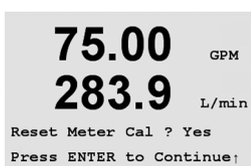
In diesem Menüpunkt können Sie folgende Optionen einstellen: Reset System, Reset Meter Cal, Reset Analog Cal. (System zurücksetzen, Messgerät-Kalibrierung zurücksetzen, Analoge Kalibrierung zurücksetzen.)

9.5.1 System zurücksetzen

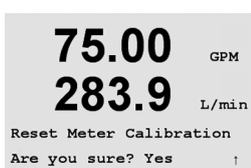


In diesem Menüpunkt können Sie das Messgerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen (Sollwerte aus, analoge Ausgänge aus, usw.). Die Messgerät-Kalibrierung und die Kalibrierung des analogen Ausgangs sind hiervon nicht betroffen. Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Wählen Sie «No» (Nein), um den eingegebenen Wert zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um den eingegebenen Wert als aktuellen Wert anzunehmen.

9.5.2 Messgerät-Kalibrierung zurücksetzen

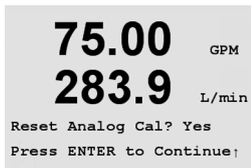


In diesem Menüpunkt können Sie die Kalibrierfaktoren des Messgeräts auf die letzten voreingestellten Kalibrierwerte zurücksetzen.



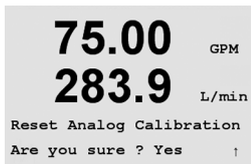
Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Wählen Sie «No» (Nein), um den eingegebenen Wert zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um den eingegebenen Wert als aktuellen Wert anzunehmen.

9.5.3 Analoge Kalibrierung zurücksetzen



75.00 GPM
283.9 L/min
Reset Analog Cal? Yes
Press ENTER to Continue

In diesem Menüpunkt können Sie die Kalibrierfaktoren des analogen Ausgangs auf die voreingestellten letzten Kalibrierwerte zurücksetzen.

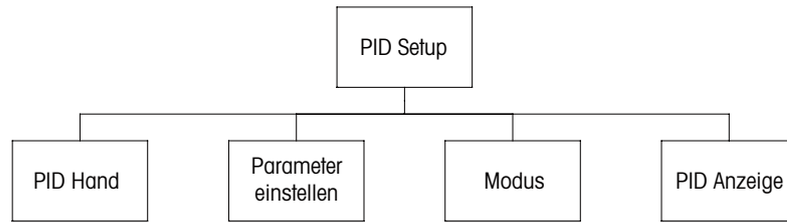


75.00 GPM
283.9 L/min
Reset Analog Calibration
Are you sure ? Yes

Wählen Sie «Yes» (Ja) und drücken Sie nach der Wahl die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Wählen Sie «No» (Nein), um den eingegebenen Wert zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um die Kalibrierung des analogen Ausgangs auf die letzte Werkseinstellung zurückzusetzen.

10 PID-Einstellungen

(PFAD: Menu/PID Setup)



PID-Regelung ist eine Proportional-Integral-Differenzial-Regelung, welche die einheitliche Regelung eines Prozesses ermöglicht. Vor der Konfiguration des Transmitters müssen die folgenden Prozessdaten festgelegt werden.

Identifizieren Sie die **Kontrollrichtung** des Prozesses:

Drosseln des Durchflusses mit Signal-zum-Schliessen-Ventiltyp – direkte Aktion wenn ein steigender Messwert ein höheres Regelungsergebnis erzeugt

Pumpen oder Drosseln mit Signal-zum-Öffnen-Ventiltyp – umgekehrte Aktion wenn ein steigender Messwert ein niedrigeres Regelungsergebnis erzeugt

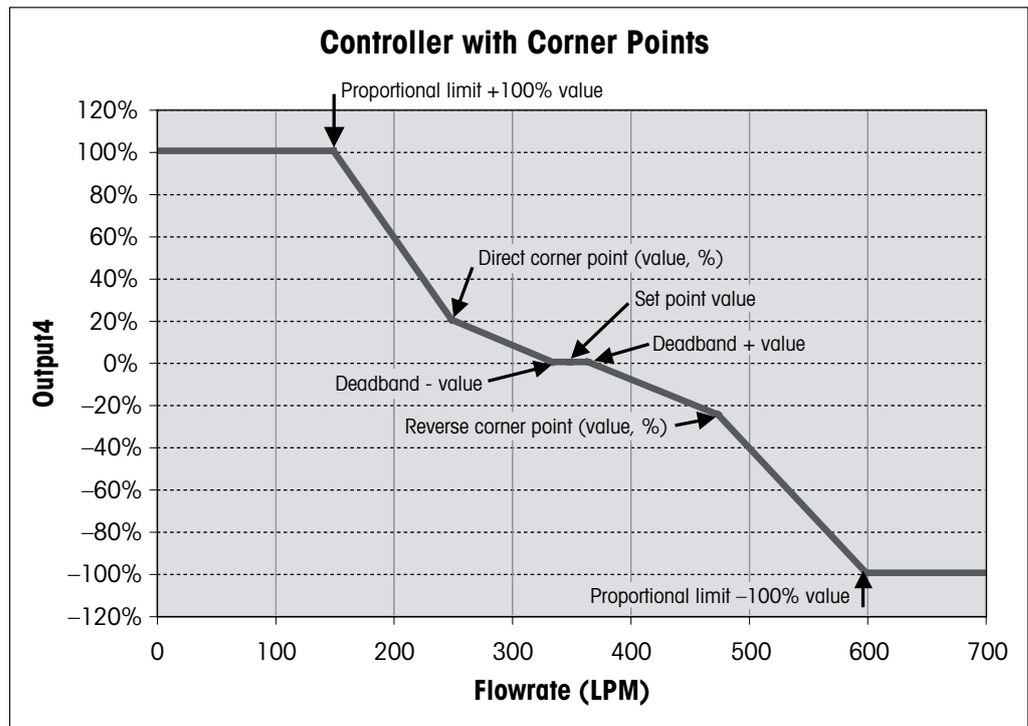
Identifizieren Sie den **Regelungsausgangstyp**, basierend auf den zu verwendenden Reglern:

Impulsfrequenz – bei Impuls-Dosierpumpen

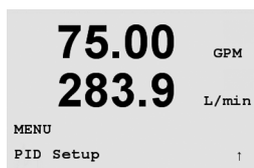
Impulslänge – bei Magnetventil

Analog – bei Stromeingangsgescherten wie z. B. Elektroantrieb, analogen Dosierpumpen oder I/P-Wandler für pneumatische Steuerventile

Die voreingestellten Regler-Einstellungen ermöglichen eine lineare Regelung, die dem Durchfluss entspricht. Die Einstellungen der nichtlinearen Regelung werden in pH-/Redox-Modellen dieses Transmitters verwendet. Ignorieren Sie deshalb Einstellungen der Totzone und der Eckpunkte im unten stehenden Abschnitt über die Abstimmung der Parameter.



10.1 PID-Einstellungen eingeben



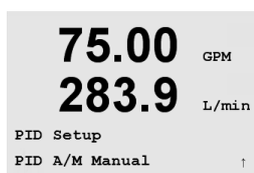
Drücken Sie im Messmodus die Taste ►. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um den Menüpunkt PID-Setup zu wählen und drücken Sie [ENTER]. Geben Sie wenn nötig das Sicherheitspasswort «XXXXX» ein (siehe Abschnitt 9.3) und bestätigen Sie mit [ENTER].



HINWEIS: Um den Quick Setup-Modus zu verlassen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten ◀ und ▶ (Escape). Der Transmitter kehrt in den Messmodus zurück und die bisherigen Werte bleiben erhalten.

10.2 PID-Display Auto/Manual

(PFAD: Menu/PID Setup/PID A/M Manual)



Das Menü erlaubt die Wahl zwischen automatischem oder manuellem Betrieb. Wählen Sie automatischen oder manuellen Betrieb. Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

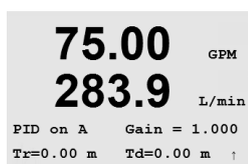
10.3 Parameter abstimmen

(PFAD: Menu/PID Setup/Tune Parameters)



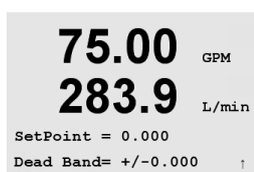
In diesem Menüpunkt weisen Sie einer Messung eine Regelung zu und stellen die Abstimmung der Parameter, den Sollwert und die nichtlinearen Funktionen des Reglers ein.

10.3.1 PID-Zuweisung und Abstimmung



Weisen Sie die Messung a, b, c oder d (Einkanalmodelle) oder A, B, C, D, a, b, c, d (Vierkanaltransmitter) zu, die geregelt werden soll. Stellen Sie Gain (ohne Einheit), Integral oder Resetzeit, Tr (Minuten) und Rate oder Differenzialzeit, Td (Minuten) für die Regelung ein. Drücken Sie [ENTER]. Gain, Tr und Td werden später durch Ausprobieren basierend auf der Prozessreaktion eingestellt. Td wird üblicherweise für die Durchflussregelung auf Null gelassen.

10.3.2 Sollwert und Totzone



Geben Sie den Sollwert und die Totzone um den Sollwert ein, an dem keine proportionale Regelung erfolgen soll (üblicherweise null für Durchfluss). Drücken Sie [ENTER].

10.3.3 Proportionale Grenzen

```
75.00 GPM
283.9 L/min
Prop Limit Low 0.000
Prop Limit High 0.000 ↑
```

Geben Sie die niedrigste und höchste proportionale Grenze ein – den Bereich, in dem eine Regelung gewünscht ist. Drücken Sie [ENTER].

10.3.4 Eckpunkte

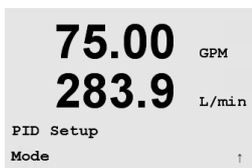
```
75.00 GPM
283.9 L/min
Corner Low 0.000 1.000
CornerHigh 0.000 -1.000 ↓
```

Geben Sie die unteren und oberen Eckpunkte in Durchflusseinheiten und die entsprechenden Ausgangswerte von -1 bis +1, wie in der Abbildung als -100 bis +100% dargestellt, ein (üblicherweise voreingestellte Werte für den Durchfluss). Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

10.4 Modus

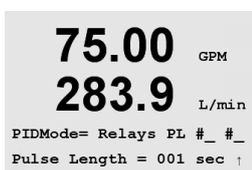
(PFAD: Menu/PID Setup/Mode)

Dieser Menüpunkt enthält eine Auswahl von Reglermodi für Relais oder analoge Ausgänge.

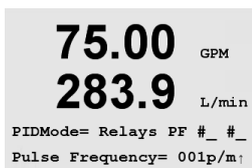


10.4.1 PID-Modus

Dieses Menü weist einen Relais oder analoge Ausgänge für PID-Regler sowie Details für deren Betrieb zu. Wählen Sie je nach verwendetem Regler einen der folgenden drei Abschnitte für Magnetventil, Impulsdosierpumpe oder analogen Regler.

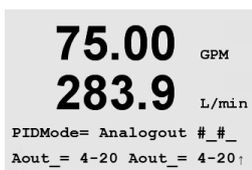


Impulslänge – Falls ein Magnetventil verwendet wird, wählen Sie «Relais» und «PL», Impulslänge. Wählen Sie für die erste Relaisposition 1, wenn Sie eine Pumpe oder ein Signal-zum-Öffnen-Ventil steuern. Wählen Sie für die zweite Relaisposition 2, wenn Sie ein Signal-zum-Schliessen-Ventil steuern. Stellen Sie die Impulslänge (Zugabe-Zykluszeit) in Sekunden ein. Bei einer kurzen Impulslänge wird eine einheitlichere Zugabe erzielt. Eine längere Impulslänge reduziert den Verschleiss des Magnetventils. Ein Wert von 10 Sekunden kann ein guter Ausgangspunkt sein. Die % «Ein»- Zeit im Zyklus ist proportional zur Reglerausgabe.



Impulsfrequenz – Falls eine Impulseingangs-Dosierpumpe verwendet wird, wählen Sie «Relais» und «PF», Impulsfrequenz. Wählen Sie für die erste Relaisposition 3, wenn Sie eine Pumpe regeln. Wählen Sie für die zweite Relaisposition 4, wenn Sie eine umgekehrt arbeitende Pumpe regeln. Stellen Sie die Impulsfrequenz auf die maximal erlaubte Frequenz der jeweiligen verwendeten Pumpe, normalerweise 60 bis 100 Impulse/Minute. Die Regelung wird diese Frequenz als 100% annehmen.

VORSICHT: Stellen Sie die Impulsfrequenz nicht zu hoch ein, dies könnte zur Überhitzung der Pumpe führen.



Analog – Wenn Sie einen analogen Regler verwenden, wechseln Sie von «Relais» zu «Analogout». Wählen Sie für die erste Analogout-Position 1, wenn Sie eine Pumpe oder ein Signal-zum-Öffnen-Ventil steuern. Wählen Sie für die zweite Analogout-Position 2, wenn Sie ein Signal-zum-Schliessen-Ventil steuern. Stellen Sie den erforderlichen Stromstärkebereich des analogen Ausganges für den Regler ein, 4–20 oder 0–20 mA.

Nach Zuweisung der PID-Regelung, drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

10.4.2 PID-Regleranpassung

Die Einstellung von Gain und Tr kann bei komplizierten oder kritischen Anwendungen schwierig sein. Es gibt viele Bücher zu diesem Thema. Zur Anpassung von einfachen, nicht kritischen Anwendungen können Sie wie folgt beschrieben vorgehen. Zunächst müssen die Ausgangswerte für Gain und Tr festgelegt werden, anschliessend werden sie durch Ausprobieren angepasst. Es gibt keine festgelegten Ausgangswerte für Gain, Tr und Td, die bei allen Durchflussregelsystemen funktionieren. Oft werden jedoch die Werte Gain 0,5, Tr 20 Minuten und Td 0 als Ausgangswerte zum Ausprobieren festgelegt. Td sollte für die Durchflussregelung immer auf 0 festgelegt werden. Stellen Sie den Ausgang auf «Manual» (Manuell), wie in Abschnitt 10.2 beschrieben. Stellen Sie den Durchfluss mit den Tasten ▲ oder ▼ auf den gewünschten Wert. Stellen Sie den Ausgang auf «Auto». Um einen störungsfreien Übergang von Manuell auf Auto zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass Tr NICHT auf 0 steht. Überwachen Sie den Durchfluss am besten mit einem Trendrekorder, Wenn der Durchfluss regelmässig nach oben oder unten geht, verringern Sie den Gain-Wert. Ist der Durchfluss gleichmässig, erhöhen Sie den Gain in kleinen Schritten (etwa 20% der Einstellung), bis der Durchfluss zu schwanken beginnt. Stellen Sie fest, welche Frequenz die Schwankungen haben, indem Sie mehrere Zyklen beobachten. Verringern Sie den Gain, bis die Schwankungen aufhören.

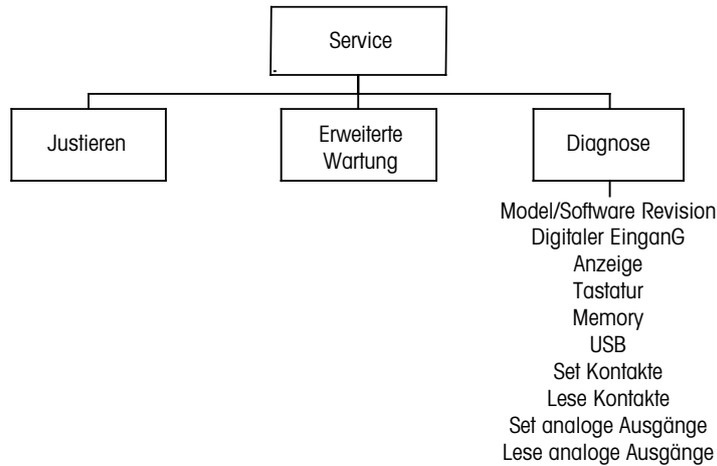
10.4.2.1 Tr-Anpassung

Verringern Sie Tr in kleinen Schritten (etwa 20% der Einstellung), bis der Durchfluss in einer Frequenz schwankt die geringer ist, als die in Abschnitt 10.3.1 festgestellte. Bei einem Tr-Wert von 20 Minuten kann man davon ausgehen, dass kaum Rücksetzungen vorgenommen werden müssen. Bei einem Tr-Wert von 1 Minute kann man davon ausgehen, dass signifikante Rücksetzungen erforderlich sind.

Damit ist der Anpassungsprozess abgeschlossen.

11 Service

(PFAD: Menu/Service)

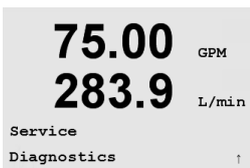


Drücken Sie im Messmodus die Taste ►. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um den Menüpunkt «Service» zu wählen und drücken Sie [ENTER]. Geben Sie wenn nötig das Sicherheitspasswort «xxxxx» ein (siehe Abschnitt 9.3) und bestätigen Sie mit [ENTER]. Die Optionen zur Systemkonfiguration werden nachfolgend beschrieben.

 **HINWEIS:** Um den Servicemodus zu verlassen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten ◀ und ◀ (Escape). Der Transmitter kehrt in den Messmodus zurück und die bisherigen Einstellungen bleiben erhalten.

11.1 Diagnostik

(PFAD: Menu/Service/Diagnostics)



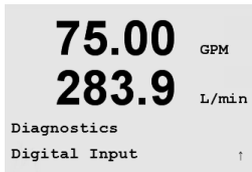
Dieser Menüpunkt ist ein wertvolles Hilfsmittel zur Fehlersuche und bietet Diagnostikfunktionen für folgende Punkte: Model/Software Revision (Modell-/Softwarerevision), Digital Input (digitaler Eingang), Display, Keypad (Tastatur), Memory (Speicher), Set Relays (Relais einstellen), Set Analog Outputs (analoge Ausgänge einstellen) und Read Analog Outputs (analoge Ausgänge lesen).

11.1.1 Modell-/Softwarerevision

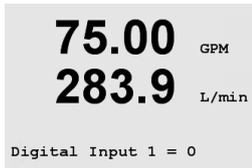


Eine wesentliche Information für jeden Service-Anruf ist die Revisionsnummer für Modell und Software. Dieser Menüpunkt zeigt die Artikelnummer, die Seriennummer und die Softwareversionsnummer des Transmitters an. Drücken Sie [ENTER], um die Anzeige zu verlassen.

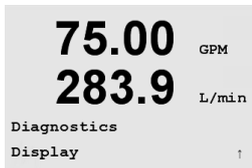
11.1.2 Digitaler Eingang



Der Menüpunkt «Digital Input» (digitaler Eingang) zeigt den Zustand des digitalen Eingangs an. Drücken Sie [ENTER], um die Anzeige zu verlassen.

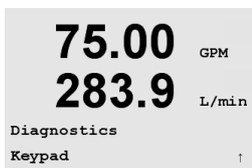


11.1.3 Display

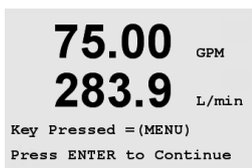


Alle Pixel der Anzeige werden für 15 Sekunden beleuchtet, um eine Fehlersuche in der Anzeige zu ermöglichen. Nach 15 Sekunden kehrt der Transmitter in den normalen Messmodus zurück oder drücken Sie [ENTER], um den Menüpunkt schneller zu verlassen.

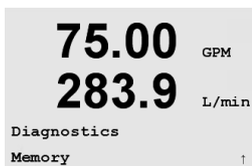
11.1.4 Tastatur



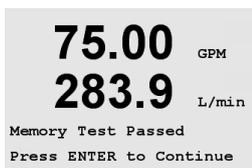
Für die Tastatur-Diagnostik zeigt das Display an, welche Taste gedrückt wird. Wenn Sie [ENTER] drücken, kehrt der Transmitter wieder in den normalen Messmodus zurück.



11.1.5 Speicher



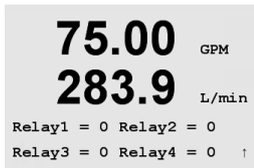
Wenn Sie «Memory» (Speicher) wählen, führt der Transmitter einen RAM- und ROM-Speichertest durch. Testmuster werden von allen RAM-Speicherorten geschrieben und gelesen. Die ROM-Prüfsumme wird neu berechnet und mit dem gespeicherten Wert im ROM verglichen.



11.1.6 Relais einstellen



Mit dem Diagnostikmenü «Set Relays» (Relais einstellen) können Sie jedes Relais manuell aktivieren bzw. deaktivieren. Der Relaiszustand kann durch Auswahl des gewünschten Wertes, wie unten aufgeführt, geändert werden.

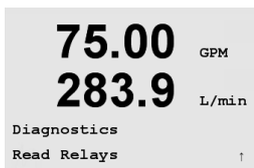


0 = Normal (normalerweise offene Kontakte (NO) sind offen)
1 = Umgekehrt (normalerweise offene Kontakte (NO) sind geschlossen)

Drücken Sie bei Einkanalgeräten [ENTER], um in den Messmodus zurückzukehren.

Bei Mehrkanalgeräten werden zunächst die Relais 1 – 4 angezeigt, wenn Sie den Modus «Set Relay» (Relais einstellen) aufrufen. Drücken Sie [ENTER], um die Relais 5 – 6 aufzurufen. Drücken Sie [ENTER] erneut, um zum Messmodus zurückzukehren.

11.1.7 Relais lesen

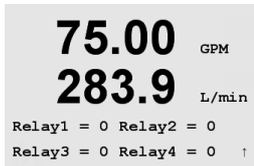


Das Diagnostikmenü «Read Relays» (Relais lesen) zeigt den Zustand jedes Relais an.

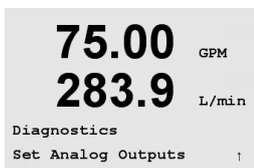
0 = Normal (normalerweise offene Kontakte (NO) sind offen)
1 = Umgekehrt (normalerweise offene Kontakte (NO) sind geschlossen)

Drücken Sie bei Einkanalgeräten [ENTER], um in den Messmodus zurückzukehren.

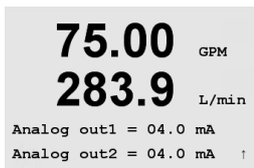
Bei Mehrkanalgeräten werden zunächst die Relais 1 – 4 angezeigt, wenn Sie den Modus «Set Relay» (Relais einstellen) aufrufen. Drücken Sie [ENTER], um die Relais 5 – 6 aufzurufen. Drücken Sie [ENTER] erneut, um zum Messmodus zurückzukehren.



11.1.8 Analogausgänge einstellen

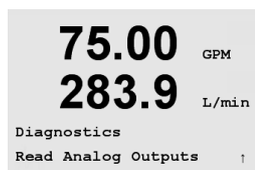


Mit diesem Menüpunkt können Sie alle analogen Ausgänge auf einen beliebigen mA-Wert innerhalb des Bereichs 0–22 mA einstellen.

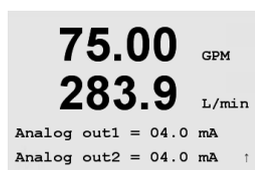


Drücken Sie bei Vierkanalmodellen [ENTER], um die analogen Ausgänge 3 und 4 anzuzeigen.

11.1.9 Analogausgänge lesen



Dieser Menüpunkt zeigt die mA-Werte der analogen Ausgänge an.



Drücken Sie bei Vierkanalmodellen [ENTER], um die analogen Ausgänge 3 und 4 anzuzeigen.

11.2 Kalibrieren

(PFAD: Menu/Service/Calibrate)

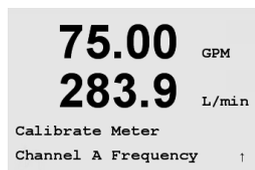


In diesem Menüpunkt finden Sie Optionen zur Kalibrierung des Transmitters und der analogen Ausgänge. Ausserdem kann hier die Kalibrierfunktion entsperrt werden.

11.2.1 Messgerät kalibrieren

Der M300 Durchflussstransmitter ist werksseitig innerhalb des Toleranzbereichs kalibriert. Es ist normalerweise nicht notwendig, eine erneute Kalibrierung des Messgeräts durchzuführen, es sei denn, dass ungewöhnliche Umstände einen ausserhalb der Spezifikationen liegenden Betrieb erfordern (angezeigt durch Überprüfung der Kalibrierung). Regelmässige Überprüfung/erneute Kalibrierung kann notwendig sein, um QS-Anforderungen zu erfüllen.

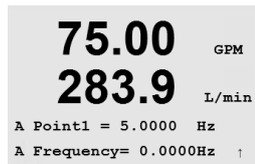
Es wird empfohlen, dass sowohl die Kalibrierung als auch die Überprüfung mit dem M300 Durchfluss-Kalibrator-Modul-Zubehör durchgeführt wird (siehe Zubehörliste in Abschnitt 15). Anweisungen zur Verwendung dieses Zubehörs werden mit dem Kalibrator-Modul geliefert.



Wenn «Calibrate Meter» (Messgerät kalibrieren) gewählt wird, zeigt das Display den Kanal (wählbar bei Vierkanaltransmittern) und die Frequenz an und zeigt, dass der Transmitter bereit ist, den Eingangsfrequenz-Kreislauf zu kalibrieren. Diese Frequenz-Kalibrierung erfordert eine Zweipunktkalibrierung.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um den Kalibrierprozess zu starten. Die gewünschte Frequenz des ersten Punktes der Kalibrierung wird eingegeben. Die 4^{te} Zeile des Displays zeigt die gemessene Eingangsfrequenz.

Während der Kalibrierung werden die Ausgänge mit ihren aktuellen Werten bis 20 Sekunden nach Beenden des Kalibrieremenüs gehalten. Ein blinkendes H erscheint in der oberen linken Ecke des Displays, während die Ausgänge gehalten werden. Siehe Abschnitt 8.7 Haltausgänge, um den Haltzustand der Ausgänge zu ändern.



```

75.00 GPM
283.9 L/min
A Point2 = 4000.0 Hz
A Frequency= 0.0000Hz ↑

```

Drücken Sie auf [ENTER], um zum zweiten Punkt der Kalibrierung zu gelangen. Geben Sie die gewünschte Kalibrierfrequenz erneut ein.

```

75.00 GPM
283.9 L/min
Save Calibration Yes
Press ENTER to Exit ↑

```

Drücken Sie [ENTER], um die Kalibrierung abzuschliessen und den Bestätigungsbildschirm aufzurufen. Wählen Sie «No» (Nein), um die Kalibrierung zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um die Kalibrierung zu speichern.

11.2.2 Analogen Ausgang kalibrieren

```

75.00 GPM
283.9 L/min
Calibrate Analog
Analog Output 1 ↑

```

Wählen Sie den Analogausgang, den Sie kalibrieren möchten. Jeder analoge Ausgang kann auf 4 und 20 mA kalibriert werden.

```

75.00 GPM
283.9 L/min
Aout1 4mA Set 08800
Press ENTER when Done ↑

```

Schliessen Sie ein genaues Milliampereometer an den analogen Ausgang an und passen Sie dann die fünfstellige Ziffer im Display an, bis das Milliampereometer 4,00 mA anzeigt. Wiederholen Sie dies für 20,00 mA.

```

75.00 GPM
283.9 L/min
Aout1 20mA Set 45000
Press ENTER when Done ↑

```

Wird die fünfstellige Ziffer erhöht, erhöht sich auch der Ausgangsstrom und wenn die Ziffer niedriger wird, wird auch der Ausgangsstrom geringer. So können grobe Änderungen des Ausgangsstroms durch Ändern der Tausender- oder Hunderterstelle vorgenommen werden und Feinabstimmungen durch Ändern der Zehner- oder Einerstelle.

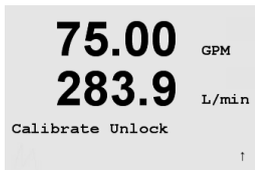
```

75.00 GPM
283.9 L/min
Save Calibration Yes
Press ENTER to Exit ↑

```

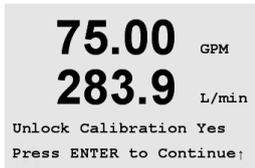
Drücken Sie nach Eingabe der beiden Werte die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Wählen Sie «No» (Nein), um die eingegebenen Werte zu verwerfen. Wählen Sie «Yes» (Ja), um die eingegebenen Werte als aktuelle Werte anzunehmen.

11.2.3 Kalibrierung entsperren



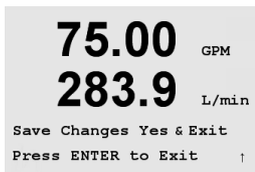
75.00 GPM
283.9 L/min
Calibrate Unlock
↑

Wählen Sie diesen Menüpunkt, um das Kalibrieremenü zu konfigurieren (siehe Abschnitt 7).



75.00 GPM
283.9 L/min
Unlock Calibration Yes
Press ENTER to Continue
↑

Wählen Sie «Yes» (Ja), damit Sie auf die Menüpunkte für Messgerät und analogen Ausgang im Kalibrieremenü zugreifen können. Wählen Sie «No» (Nein), um nur auf den Menüpunkt «Sensorkalibrierung» im Kalibrieremenü zugreifen zu können.



75.00 GPM
283.9 L/min
Save Changes Yes & Exit
Press ENTER to Exit
↑

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

11.3 Tech Service

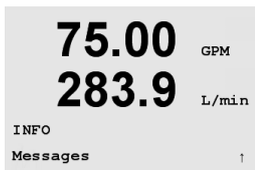
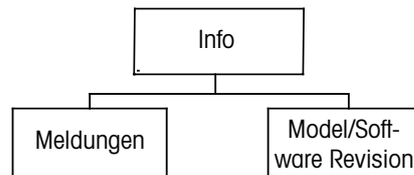
(PFAD: Menu/Service/Tech Service)



HINWEIS: Dieser Menüpunkt ist nur für Servicemitarbeiter von METTLER TOLEDO bestimmt.

12 Info

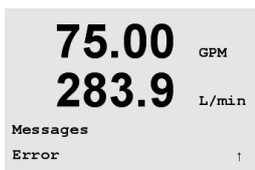
(PFAD: Info)



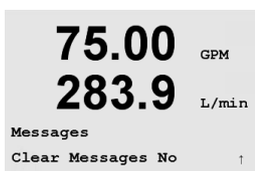
Wenn Sie die Taste ▼ drücken, wird das Info-Menü mit den Optionen «Meldungen» und «Modell-/Softwareversion» angezeigt.

12.1 Meldungen

(PFAD: Info/Messages)



Die letzte Meldung wird angezeigt. Mit den Pfeilen nach oben und nach unten können Sie durch die letzten vier Meldungen blättern. Falls keine Meldungen vorhanden sind, zeigt das Display «No Message Available» (keine Meldungen vorhanden).



Mit «Clear Messages» (Meldungen löschen) löschen Sie alle Meldungen. Meldungen werden zur Liste der Meldungen hinzugefügt, wenn die Bedingung für das Ausgeben einer Meldung zum ersten Mal auftritt. Wenn Meldungen löschen gewählt wird und eine Meldebedingung besteht immer noch, wird diese Meldung in der Liste gelöscht. Damit diese Meldung wieder in der Liste erscheint, muss die Bedingung zunächst verschwinden und dann wieder auftreten.

12.2 Modell-/Softwareversion

(PFAD: Info/Model/Software Revision)



Dieser Bildschirm zeigt das Modell, die Software-Revisionsnummer und die Seriennummer des Transmitters an.

13 **Wartung**

13.1 **Technischer Support**

Für technischen Support und Produktinformationen wenden Sie sich bitte an:

Mettler-Toledo Thornton, Inc.
36 Middlesex Turnpike
Bedford, MA 01730
Telefon: 781-301-8600 oder 800-510-PURE
Fax: 781-271-0214
E-Mail: service@thorntoninc.com

Oder: Ihren örtlichen METTLER TOLEDO-Händler oder Ihre Vertretung.

13.2 **Reinigung der Frontplatte**

Reinigen Sie die Frontplatte mit einem weichen, feuchten Lappen (nur Wasser, keine Lösungsmittel). Wischen Sie vorsichtig über die Oberfläche und trocknen Sie diese mit einem weichen Tuch ab.

14 Fehlersuche

Wird das Gerät anders als in dieser Bedienungsanleitung angegeben verwendet, können die Schutzvorrichtungen des Gerätes beeinträchtigt werden.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Liste möglicher Ursachen allgemeiner Probleme:

Störung	Mögliche Ursache
Anzeige bleibt leer	<ul style="list-style-type: none"> – M300 ist ohne Netzanschluss. – Sicherung durchgebrannt. – Kontrast des LCD-Displays ist falsch eingestellt. – Hardware-Fehler.
Falsche Messwerte	<ul style="list-style-type: none"> – Sensor wurde nicht korrekt installiert. – Es wurden falsche Einheiten gewählt. – Sensor oder Transmitter muss kalibriert werden. – Sensorkabel defekt oder überschreitet die empfohlene maximale Länge. – Hardware-Fehler.
Messwertanzeige nicht stabil	<ul style="list-style-type: none"> – Sensoren oder Kabel zu nahe an einem Gerät, welches starkes elektrisches Rauschen erzeugt. – Kabel länger als empfohlen. – Durchschnittsbildung zu niedrig eingestellt. – Sensor defekt.
Das Symbol  blinkt im Display	<ul style="list-style-type: none"> – Sollwert löst Alarmbedingung aus (Sollwert überschritten).
Menüeinstellungen können nicht geändert werden	<ul style="list-style-type: none"> – Aus Sicherheitsgründen ist der Zugriff für Benutzer gesperrt.

14.1 Sicherung wechseln



Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker gezogen wurde, bevor Sie die Sicherung wechseln. Das Wechseln der Sicherung darf nur von Personen vorgenommen werden, die mit dem Transmitter vertraut sind und über die entsprechende Qualifikation für solche Arbeiten verfügen.

Ist der Stromverbrauch des M300 Transmitters zu hoch oder eine Änderung am Gerät führt zu einem Kurzschluss, dann brennt die Sicherung durch. Ist dies der Fall, entfernen Sie die Sicherung und ersetzen Sie sie wie in Abschnitt 16 angegeben.

15 Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Bestellnummer
Kit für Schalttafeleinbau 1/2 DIN-Modelle	52 500 213
Kit für Rohrmontage 1/2 DIN-Modelle	52 500 212
Konfigurations- und Datenprotokollierungs-Kit	58 077 300
Adapterschalttafel – M300 bis 200/2000 Ausschnitt	58 083 300
Netzsicherung, 5 x 20 mm, 1 A, 250 V, träge, Littelfuse oder Hollyland	–

Wenden Sie sich bitte an ihren örtlichen METTLER TOLEDO-Händler oder Vertretung für Informationen über erhältliche Zubehör- und Ersatzteile.

16 Spezifikationen

16.1 Allgemeine Daten

Funktionen	
Durchflussrate	0 bis 9999 GPM, L/min, m ³ /Std.
Gesamtdurchfluss	0 bis 9.999.999 Gallonen, 37.850.000 Liter, 37.850 m ³
Durchflussgeschwindigkeit	Äquivalent ft/s, m/s
Frequenz	1 bis 4.000 Hz
Auflösung	0,001 Hz
Impulseingänge	Niedrig < 1,0 Volt; Hoch > 1,4 Volt (36 Volt max)
Leistung	
Genauigkeit	± 0,5 Hz
Wiederholbarkeit	± 0,2 Hz
Update-Rate	Alle Messungen und Ausgänge alle 2 Sekunden

16.2 Elektrische Daten für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle

Stromversorgung	100 bis 240 VAC oder 20 bis 30 V DC, 5 W
Frequenz	50 bis 60 Hz
Signalausgang	zwei (Einkanalmodelle) oder vier (Vierkanalmodelle) 0/4 bis 22 mA Ausgänge, galvanisch isoliert
Messfehler durch analoge Ausgänge	<0,5% des gesamten Messbereichs
Konfiguration analoger Ausgang	linear, bilinear, logarithmisch, automatischer Bereich
Last	max. 500 Ω
Anschlussklemmen	abnehmbare Schraubklemmen
Digitale Kommunikation	USB-Port, Anschluss typ B
PID-Prozessregler	Impulslänge, Frequenzregler oder analoger Regler
Anschlussklemmen	abnehmbare Schraubklemmen
Digitaler Eingang	Einkanal = 1, Vierkanal = 2
Netzsicherung	1,0 A träge, Typ FC
Relais	2-SPDT mechanische Auslegung bei 250 V AC, 30 V DC, 3 Amp 1 SPST NO, 1 SPST NC, Auslegung bei 250 V AC oder DC, 0,5 A, 10 W 2-Reed, Auslegung bei 250 V AC oder DC, 0,5 A, 10 W
Verzögerungszeit Alarmrelais	0–999 s
Tastatur	5 taktile Feedback-Tasten
Display	vierzeilig

16.3 Mechanische Daten für 1/4DIN Modelle

Abmessungen (Gehäuse – H x B x T)*	90 x 90 x 140 mm (1/4-DIN-Modelle)
Frontblende – (H x B)	102 x 102 mm
Max. Tiefe	125 mm (ohne Steckverbindungen)
Gewicht	0,6 kg
Material	ABS/Polycarbonat
Isolierung/Belastung	IP 65 (Front)/IP 20 (Gehäuse)

* H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe

16.4 Mechanische Daten für 1/2DIN Modelle

Abmessungen (Gehäuse – L x H x B)*	144 x 144 x 116 mm
Frontblende – (H x B)	150 x 150 mm
Max. Tiefe – Schalltafelbau	87 mm (ohne Steckverbindungen)
Gewicht	0,95 kg
Material	ABS/Polycarbonat
Isolierung/Belastung	IP 65

* H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe

16.5 Umgebungsdaten für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle

Lagertemperatur	-40 bis 70 °C
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 50 °C
Relative Feuchtigkeit	0 bis 95% nicht kondensierend
Störaussendungen	Entsprechend EN55011 Klasse A
UL Elektrische Umgebung	Installation (Überspannung) Kategorie II

17 Tabelle Voreinstellungen

Parameter	Sub-Parameter	Wert	Einheit
Sprache		Englisch	
Passwörter	Administrator	00000	
	Benutzer	00000	
Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)	Verzögerungszeit	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	normal	
	Halbmodus	NA	
Sperrung	(ein/aus)	nein = aus	
Kanal A (Einkanal)	a	Durchfluss	gpm
Kanal A (Einkanal)	c	Gesamtdurchfluss	Gallonen
Kanal A (Einkanal)	b	(keine)	
Kanal A (Einkanal)	d	(keine)	
Kanal A (Vierkanal)		Durchfluss	gpm
Kanal B (Vierkanal)		Durchfluss	gpm
Kanal C (Vierkanal)		Durchfluss	gpm
Kanal D (Vierkanal)		Durchfluss	gpm
Kanal A (Vierkanal)		Gesamtdurchfluss	Gallonen
Kanal B (Vierkanal)		Gesamtdurchfluss	Gallonen
Kanal C (Vierkanal)		Gesamtdurchfluss	Gallonen
Kanal D (Vierkanal)		Gesamtdurchfluss	Gallonen
Kalibrierkonstanten	(für alle Kanäle)	M=1,0; A=0,0	
	(für Sensoren des Typs 2)	Ks = 100, Fs = 0	Wenn F=0, dann wird diese Tabelle ignoriert (d.h. es ist ein Sensor des Typs 1)
	(für Sensoren des Typs 2)	M = 60	
Analoger Ausgang (Einkanal)	1	a – Durchfluss	
	2	c – Gesamtdurchfluss	
Analoger Ausgang (Vierkanal)	1	Ch A – Durchfluss	
	2	Ch B – Durchfluss	
	3	Ch C – Durchfluss	
	4	Ch D – Durchfluss	
Alle analogen Ausgänge	Modus	4–20 mA	
	Art	Normal	
	Alarm	aus	
	Halbmodus	letzter	
Durchfluss	Wert 4 mA	0	
	Wert 20 mA	100	
Gesamtdurchfluss	Wert 4 mA	0	
	Wert 20 mA	1,000,000	

Parameter	Sub-Parameter	Wert	Einheit
Sollwert 1	Signal	c (Einkanal) A (Vierkanal)	
	Art	aus	
	Wert	1	
Relais 1	Sollwert	1	
	Verzögerungszeit	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	normal	
	Halbmodus	Letzter	
Sollwert 2	Signal	c (Einkanal) B (Vierkanal)	
	Art	Aus	
	Wert	1	
Relais 2	Sollwert	2	
	Verzögerungszeit	10	
	Hysterese	5	
	Zustand	normal	
	Halbmodus	letzter	
Sollwert 3	Signal	(keine) (Einkanal) C (Vierkanal)	
	Art	aus	
	Wert	1	
Relais 3	Sollwert	(keine) (Einkanal) 3 (Vierkanal)	
	Verzögerungszeit	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	normal	
	Hysterese	5	%
	Zustand	normal	
	Halbmodus	letzter	
Sollwert 4	Signal	(keine) (Einkanal) D (Vierkanal)	
	Art	aus	
	Wert	1	
Relais 4	Sollwert	(keine) (Einkanal) 4 (Vierkanal)	
	Verzögerungszeit	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	normal	
	Halbmodus	letzter	
Sollwerte 5–8 (nur Vierkanal)	Signal	(keine)	
	Art	aus	
	Wert	1	

Parameter	Sub-Parameter	Wert	Einheit
Relais	Sollwert	(keine)	
	Verzögerungszeit	10	
	Hysterese	5	
	Zustand	normal	
	Halftmodus	letzter	
Alarm	Alarmbedingungen	alle aus	
	Relais	kein Relais zugewiesen	

18 Garantie

METTLER TOLEDO garantiert, dass dieses Produkt keine erheblichen Veränderungen in Material und Verarbeitung über den Zeitraum von einem Jahr ab Kaufdatum aufweist. Wenn eine Reparatur innerhalb der Garantiezeit notwendig wird und nicht durch einen Missbrauch oder falschen Gebrauch verursacht wurde, schicken Sie das Gerät frei ein, damit die Reparatur kostenlos durchgeführt werden kann. Das Kundendienstzentrum von METTLER TOLEDO entscheidet darüber, ob das Problem durch Materialfehler oder falsche Anwendung durch den Kunden entstanden ist. Geräte, deren Garantiezeit abgelaufen ist, werden gegen Entgelt auf Austauschbasis repariert.

Die vorliegende Garantie ist die einzige von METTLER TOLEDO ausgestellte Garantie, die alle anderen ausdrücklich oder implizit enthaltenen Garantien ersetzt. Uneingeschränkt eingeschlossen sind hierbei auch implizite Garantien der Marktgängigkeit und Gebrauchseignung für den jeweiligen Einsatzzweck. METTLER TOLEDO haftet nicht für Verluste, Ansprüche, Kosten oder Schäden, die durch fahrlässige oder sonstige Handlung oder Unterlassung des Käufers oder eines Dritten verursacht bzw. mitverursacht werden oder hieraus entstehen. Auf keinen Fall haftet METTLER TOLEDO für Ansprüche, welche die Kosten des Geräts überschreiten, ob basierend auf Vertrag, Gewährleistung, Entschädigung oder Schadenersatz (einschliesslich Fahrlässigkeit).

19 UL-Erklärung

Mettler-Toledo Thornton, Inc., 36 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730, USA hat die Notifizierung des Underwriters Laboratory für die 300er Transmittermodelle erhalten. Sie tragen das cULus Zeichen, das angibt, dass das Produkt für die anwendbaren Normen ANSI/UL und CSA für die Verwendung in den USA und Kanada evaluiert wurde.

Verkauf und Service:**Australien**

Mettler-Toledo Ltd.
220 Turner Street
Port Melbourne
AUS-3207 Melbourne/VIC
Tel. +61 300 659 761
Fax +61 3 9645 3935
E-Mail info.mtaus@mt.com

Brasilien

Mettler-Toledo Ind. e Com. Ltda.
Avenida Tamboré, 418
Tamboré
BR-06460-000 Barueri/SP
Tel. +55 11 4166 7400
Fax +55 11 4166 7401
E-Mail mettler@mettler.com.br
service@mettler.com.br

China

Mettler-Toledo Instruments
(Shanghai) Co. Ltd.
589 Gui Ping Road
Cao He Jing
CN-200233 Shanghai
Tel. +86 21 64 85 04 35
Fax +86 21 64 85 33 51
E-Mail mtcs@public.sta.net.cn

Dänemark

Mettler-Toledo A/S
Naverland 8
DK-2600 Glostrup
Tel. +45 43 27 08 00
Fax +45 43 27 08 28
E-Mail info.mtdk@mt.com

Deutschland

Mettler-Toledo GmbH
ProzeBanalytik
Ockerweg 3
D-35396 Gießen
Tel. +49 641 507 333
Fax +49 641 507 397
E-Mail prozess@mt.com

Frankreich

Mettler-Toledo
Analyse Industrielle S.A.S.
30, Boulevard de Douaumont
F-75017 Paris
Tel. +33 1 47 37 06 00
Fax +33 1 47 37 46 26
E-Mail mtpro-f@mt.com

Grossbritannien

Mettler-Toledo LTD
64 Boston Road, Beaumont Leys
GB-Leicester LE4 1AW
Tel. +44 116 235 7070
Fax +44 116 236 5500
E-Mail enquire.mtuk@mt.com

Indien

Mettler-Toledo India Private Limited
Amar Hill, Saki Vihar Road
Powai
IN-400 072 Mumbai
Tel. +91 22 2857 0808
Fax +91 22 2857 5071
E-Mail sales.mtin@mt.com

Italien

Mettler-Toledo S.p.A.
Via Vialba 42
I-20026 Novate Milanese
Tel. +39 02 333 321
Fax +39 02 356 2973
E-Mail
customercare.italia@mt.com

Japan

Mettler-Toledo K.K.
Process Division
6F Ikenohata Nisshoku Bldg.
2-9-7, Ikenohata
Taito-ku
JP-110-0008 Tokyo
Tel. +81 3 5815 5606
Fax +81 3 5815 5626
E-Mail helpdesk.ing.jp@mt.com

Kroatien

Mettler-Toledo d.o.o.
Mandlova 3
HR-10000 Zagreb
Tel. +385 1 292 06 33
Fax +385 1 295 81 40
E-Mail mt.zagreb@mt.com

Malaysia

Mettler-Toledo (M) Sdn Bhd
Bangunan Electrocon Holding, U1-01
Lot 8 Jalan Astaka U8/84
Seksyen U8, Bukit Jelutong
MY-40150 Shah Alam Selangor
Tel. +60 3 78 44 58 88
Fax +60 3 78 45 87 73
E-Mail
MT-MY.CustomerSupport@mt.com

Mexiko

Mettler-Toledo S.A. de C.V.
Ejercito Nacional #340
Col. Chapultepec Morales
Del. Miguel Hidalgo
MX-11570 México D.F.
Tel. +52 55 1946 0900
E-Mail ventas.lab@mt.com

Österreich

Mettler-Toledo Ges.m.b.H.
Südrandstraße 17
A-1230 Wien
Tel. +43 1 604 19 80
Fax +43 1 604 28 80
E-Mail infoprozess.mtat@mt.com

Polen

Mettler-Toledo (Poland) Sp.z.o.o.
ul. Poleczki 21
PL-02-822 Warszawa
Tel. +48 22 545 06 80
Fax +48 22 545 06 88
E-Mail polska@mt.com

Russland

Mettler-Toledo Vostok ZAO
Sretenskij Bulvar 6/1
Office 6
RU-101000 Moskau
Tel. +7 495 621 56 66
Fax +7 495 621 63 53
E-Mail inforus@mt.com

Schweden

Mettler-Toledo AB
Virkesvägen 10
Box 92161
SE-12008 Stockholm
Tel. +46 8 702 50 00
Fax +46 8 642 45 62
E-Mail sales.mts@mt.com

Schweiz

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH
Im Langacher
Postfach
CH-8606 Greifensee
Tel. +41 44 944 45 45
Fax +41 44 944 45 10
E-Mail salesola.ch@mt.com

Singapur

Mettler-Toledo (S) Pte. Ltd.
Block 28
Ayer Rajah Crescent #05-01
SG-139959 Singapore
Tel. +65 6890 00 11
Fax +65 6890 00 12
+65 6890 00 13
E-Mail precision@mt.com

Slowakei

Mettler-Toledo s.r.o.
Hattalova 12/A
SK-831 03 Bratislava
Tel. +421 2 4444 12 20-2
Fax +421 2 4444 12 23
E-Mail predaj@mt.com

Slowenien

Mettler-Toledo d.o.o.
Pot heraja Trtnika 26
SI-1261 Ljubljana-Dobrunje
Tel. +386 1 530 80 50
Fax +386 1 562 17 89
E-Mail keith.racman@mt.com

Spanien

Mettler-Toledo S.A.E.
C/Miguel Hernández, 69-71
ES-08908 L'Hospitalet de Llobregat
(Barcelona)
Tel. +34 902 32 00 23
Fax +34 902 32 00 24
E-Mail mtemkt@mt.com

Südkorea

Mettler-Toledo (Korea) Ltd.
Yeil Building 1 & 2 F
124-5, YangJe-Dong
SeCho-Ku
KR-137-130 Seoul
Tel. +82 2 3498 3500
Fax +82 2 3498 3555
E-Mail Sales_MTKR@mt.com

Tschechische Republik

Mettler-Toledo s.r.o.
Trebohosticka 2283/2
CZ-100 00 Praha 10
Tel. +420 2 72 123 150
Fax +420 2 72 123 170
E-Mail sales.mtcz@mt.com

Thailand

Mettler-Toledo (Thailand) Ltd.
272 Soi Soonvijai 4
Rama 9 Rd., Bangkapi
Huay Kwang
TH-10320 Bangkok
Tel. +66 2 723 03 00
Fax +66 2 719 64 79
E-Mail
MT-TH.CustomerSupport@mt.com

Ungarn

Mettler-Toledo Kereskedelmi KFT
Teve u. 41
HU-1139 Budapest
Tel. +36 1 288 40 40
Fax +36 1 288 40 50
E-Mail mthu@axelero.hu

USA/Kanada

METTLER TOLEDO
Process Analytics
900 Middlesex Turnpike, Bld. 8
Billerica, MA 01821, USA
Tel. +1 781 301 8800
Zollfrei +1 800 352 8763
Fax +1 781 271 0681
E-Mail mtprous@mt.com



Management-System
zertifiziert nach
ISO 9001 / ISO 14001

Technische Änderungen vorbehalten
© Mettler-Toledo AG, Process Analytics
02/15 Gedruckt in der Schweiz. 51 121 397

Mettler-Toledo AG, Process Analytics
Industrie Nord, CH-8902 Urdorf, Schweiz
Tel. +41 44 729 62 11, Fax +41 44 729 66 36

www.mt.com/pro