



Bedienungsanleitung

Turbinenradgaszähler TME400-VM (..-VMF)

Stand: 30.11.2022

Version: 10

Firmware: 1.12 / 11.12



Hersteller Für technische Auskünfte steht unser Kundenservice zur Verfügung

| Adresse | RMG Messtechnik GmbH Otto-Hahn-Straße 5 D-35510 Butzbach |
|---------------------|--|
| Telefon Zentrale | +49 6033 897 – 0 |
| Telefon Service | +49 6033 897 – 897 |
| Telefon Ersatzteile | +49 6033 897 – 173 |
| Fax | +49 6033 897 – 130 |
| Email | service@rmg.com |



Sie haben auf unserer Internet-Seite unter https://www.rmg.com/de/hilfe/geraete-registrierung die Möglichkeit, Ihr Produkt zu registrieren. Sie helfen uns damit, den Support zu optimieren.

Originales Dokument

Das Handbuch TME400VMF manual de 10 vom 30.11.2022 für die Turbinenradgaszähler TME400-VM und TME400-VMF ist das originale Dokument und dient als Vorlage für Übersetzungen in andere Sprachen.

Hinweis

Papier aktualisiert sich leider nicht automatisch, die technische Entwicklung schreitet aber ständig voran. Somit sind technische Änderungen gegenüber Darstellungen und Angaben dieser Bedienungsanleitungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieses Handbuchs (und die weiterer Geräte) können Sie aber bequem von unserer Internet-Seite herunterladen:

www.rmg.com.

| Erstellungsdatum | Juni | 2018 |
|------------------|------------|------|
| | | |
| 7. Revision | Juli | 2021 |
| 8. Revision | April | 2022 |
| 9. Revision | 30.11.2022 | |

| Dokumentversion u | nd |
|-------------------|----|
| Sprac | he |

| Dokumentversion | TME400VMF_manual_de_10 30.11.2022 |
|-----------------|-----------------------------------|
| Sprache | DE |



INHALTSVERZEICHNIS

| 1 | EINFÜHR | RUNG | 1 |
|---|---------------|---|----|
| | 1.1 AUFE | BAU DES HANDBUCHES | 1 |
| | | DER ANLEITUNG | |
| | 1.2.1 | Abkürzungen | 2 |
| | 1.2.2 Symbole | | |
| | 1.2.3 | • | |
| | 1.2.4 | Arbeiten mit dem Gerät | |
| | 1.2.5 | Risikobeurteilung und -minimierung | |
| | 1.2.6 | Gültigkeit der Anleitung | |
| | 1.2.7 | Transport | 13 |
| | 1.2.8 | Lieferumfang | |
| | 1.2.9 | Lagerung | 15 |
| | 1.2.10 | Entsorgung | |
| | 1.3 VARI | IANTENÜBERSICHT | |
| | 1.3.1 | Bezeichnung | |
| | 1.3.2 | Geräteeigenschaften | |
| | 1.3.3 | Firmware | |
| | 1.3.4 | Stromversorgung | |
| | 1.3.5 | Einsatzbereich | |
| | 1.3.6 | Einsatz von Gaszählern bei verschiedenen Gasen | |
| | 1.4 Anw | VENDUNGSBEREICH | |
| | 1.4.1 | Arbeitsweise des TME400 | |
| | 1.4.2 | Turbinenradgaszählers in die Rohrleitung einbauen | |
| _ | | | |
| 2 | INSTALLA | ATION | 37 |
| | 2.1 ELEK | TRISCHE ANSCHLÜSSE | 37 |
| 3 | TN4E400 | | 40 |
| 3 | TIVIE4UU | | 49 |
| | 3.1 ANZE | EIGEFELD | 49 |
| | 3.1.1 | Displaytest | 50 |
| | 3.1.2 | Reset | 50 |
| | 3.1.3 | Booten | 51 |
| | 3.1.4 | Batteriewechsel | 53 |
| 4 | REDIENU | JNG | 56 |
| • | | | |
| | | IENUNGSKONZEPT | |
| | 4.1.1 | Koordinatensystem | |
| | 4.1.2 | Anzeige und Koordinatensystem | |
| | 4.1.3 | Parameterschutz | |
| | 4.2 Prod | GRAMMIERUNG | |
| | 4.2.1 | Programmierung mit den Programmiertasten | |
| | 4.3 DATE | ENMATRIX UND GLEICHUNGEN | |
| | 4.3.1 | Variablenbezeichnung | 62 |
| | 4.3.2 | StandardformeIn | 62 |
| | | | |

| _ | _ |
|---|---|
| | |
| ī | ī |

| | 4.3.3 | Kooramaten im Kontext | |
|----------------|-------|--|-----|
| 4 | 1.4 S | PEZIELLE EINSTELLUNGEN | 74 |
| | 4.4.1 | Konfiguration des Stromausgangs | 74 |
| 2 | 1.5 R | MGVIEW ^{TME} | 75 |
| 5 | TECHN | NISCHE DATEN | 76 |
| | 5.1.1 | Gerätetypen | |
| | 5.1.2 | Eingänge | |
| | 5.1.3 | Ausgänge | |
| | 5.1.4 | Datenschnittstelle | |
| | 5.1.5 | Stromschleifenanschluss | |
| | 5.1.6 | Kabel | |
| | 5.1.7 | Kabelverschraubung | |
| | 5.1.8 | Erdung | |
| 5 | 5.2 Ü | BERSICHT ÜBER DIE VERWENDETEN WERKSTOFFE | 83 |
| 6 | FEHLE | RMELDUNGEN | 84 |
| A١ | IHANG | | 86 |
| Α | MOD | BUS | 86 |
| В | AUFE | BAU DER ARCHIVE | 94 |
| E | 31 A | ARCHIVGRÖßE | 94 |
| E | 32 A | ARCHIVTYPEN | 92 |
| E | 32.1 | PARAMETERARCHIVE | 95 |
| E | 32.2 | EREIGNISARCHIVE | 95 |
| E | 32.3 | Messwertarchive | |
| | | BERECHNUNG DER SPEICHERGRÖßE | |
| | | ARCHIVHEADER | |
| E | 35 A | AUSLESEN DER ARCHIVDATEN ÜBER MODBUS | 100 |
| С | ABMI | ESSUNGEN | 102 |
| D | MESS | SBEREICHE FÜR TME 400-VMF/TME 400-VCF | 107 |
| Ε | MESS | SGENAUIGKEITEN | 108 |
| F | TYPE | NSCHILD | 110 |
| G PLOMBENPLÄNE | | 113 | |
| н | NACI | HTRÄGLICHER EINBAU DES STROMMODULS | 114 |
| ı | ERS# | ATZTEILE UND ZUBEHÖR | 117 |
| J | ZERT | IFIKATE UND ZULASSUNGEN | 130 |



1 Einführung

1.1 Aufbau des Handbuches

Die Einführung dieses Handbuches besteht aus zwei Teilen. Im ersten Teil werden allgemeine Vorgaben aufgeführt; hier werden die verwendeten Symbole und der Aufbau von Hinweisen vorgestellt, aber auch eine Risikobeurteilung abgegeben. Es werden die Unterschiede zwischen den zwei Turbinenradgaszählern TME400-VM und TME400-VMF erklärt. Wenn nicht explizit auf Unterschiede hingewiesen wird, steht TME400 übergeordnet für beide Varianten dieses Turbinenradgaszählers.

Hinweis

In diesem Handbuch wird mit TME400-VM und TME400-VMF stets der komplette Turbinenradgaszähler bezeichnet.

Darüber hinaus beinhaltet der erste Teil Vorgaben zum Transport und zur Lagerung des TME400. Der zweite Teil der Einführung beschreibt die Eigenschaften und Anwendungsbereiche des TME400; es werden grundlegende Normen aufgeführt und die Druck- und Temperaturbereiche vorgestellt, in denen der TME400 eingesetzt werden kann und darf.

Das zweite Kapitel beschreibt die elektrische und mechanische Inbetriebnahme des TME400. Es wird erklärt, wie der Zähler zuverlässig in Betrieb genommen und eine hohe Genauigkeit erzielt werden kann.

Das dritte Kapitel erklärt die Anzeigen des TME400. Es erklärt ein Resetten, Booten und den Tausch der Batterie.

Die Einstellungen des TME400 werden in Kapitel vier diskutiert. Insbesondere finden sich hier auch alle einstellbaren Parameter mit einigen Erklärungen.

Im fünften Kapitel sind die technischen Daten zusammengefasst, im sechsten Kapitel gibt es eine Liste der Fehlermeldungen.

Im anschließenden Anhang finden sich Details zum Modbus, zu den Abmessungen, dem Typenschild und den Plombenplänen. Abschließend sind Zertifikate und Zulassungen aufgeführt.



1.2 Ziel der Anleitung

Diese Anleitung vermittelt Informationen, die für den störungsfreien und sicheren Betrieb erforderlich sind.

Der TME400 wurde nach dem Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Normen und Richtlinien konzipiert und gefertigt. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren auftreten, die durch Beachten dieser Anleitung vermeidbar sind. Sie dürfen das Gerät nur bestimmungsgemäß und in technisch einwandfreiem Zustand einsetzen.

▲ Warnung

Bei einer nicht bestimmungsgemäßen Nutzung erlöschen sämtliche Garantieansprüche, darüber hinaus kann der TME400 seine Zulassungen verlieren.

1.2.1 Abkürzungen

Die folgenden Abkürzungen werden verwendet:

| TME400-VM | Der TME400-VM ist ein Turbinenradgaszähler, der zur nicht-eich- pflichtigen Volumenstrommessung (<u>V</u> olume <u>M</u> easurement) des Betriebsvolumens von nicht aggressiven Gasen und Brenngasen eingesetzt wird. |
|------------|--|
| TME400-VMF | Der TME400-VMF ist ein Turbinenradgaszähler, der im eichpflichtigen Verkehr (<u>F</u> iscally) eingesetzt wird. Die Bezeichnung TME400-VMF beinhaltet den gesamten Turbinenradgaszähler. |
| TME400-VC | Der TME400-VC erlaubt zusätzlich die Berechnung des Normvolumenstroms (<u>V</u> olume <u>C</u> orrector) aus dem Betriebsvolmenstrom im nicht-eichpflichtigen Verkehr. |
| TME400-VCF | Der TME400-VCF wird im eichpflichtigen Verkehr (F iscally) eingesetzt. Die Bezeichnung TME400-VCF beinhaltet neben dem Turbinenradgaszähler auch den Umwerter. |

Hinweis

In diesem Handbuch werden nur der TME400-VM und TME400-VMF beschrieben.

1.2.2 Symbole

Die folgenden Symbole werden verwendet:

| 1, 2, | Kennzeichnet Schritte innerhalb einer Arbeitshandlung |
|-------|---|
| | |

1.2.3 Aufbau von Hinweisen

Die folgenden Hinweise werden verwendet:

▲ Gefahr

Dieser Warnhinweis informiert Sie über unmittelbar drohende Gefahren, die durch eine Fehlbedienung/ein Fehlverhalten auftreten können. Werden diese Situationen nicht vermieden, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

Marnung

Dieser Warnhinweis informiert Sie über möglicherweise gefährliche Situationen, die durch eine Fehlbedienung/ein Fehlverhalten auftreten können. Werden diese Situationen nicht vermieden, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

A Vorsicht

Dieser Hinweis informiert Sie über möglicherweise gefährliche Situationen, die durch eine Fehlbedienung/ein Fehlverhalten auftreten können. Werden diese Situationen nicht vermieden, können Sachschäden an dem Gerät oder in der Umgebung die Folge sein.

Hinweis

Dieser Hinweis informiert Sie über möglicherweise gefährliche Situationen, die durch eine Fehlbedienung/ein Fehlverhalten auftreten können. Werden diese Situationen nicht vermieden, können Sachschäden an dem Gerät oder in der Umgebung die Folge sein.

Dieser Hinweis kann Ihnen aber auch Tipps geben, wie Sie Ihre Arbeit erleichtern können. Zusätzlich erhalten Sie durch diesen Hinweis weitere Informationen zum Gerät oder zum Arbeitsprozess, mit dem fehlerhaftes Verhalten vermieden werden kann.

1.2.4 Arbeiten mit dem Gerät

1.2.4.1 Sicherheitshinweise Gefahr, Warnung, Vorsicht und Hinweis

▲ Gefahr

Beachten Sie alle folgenden Sicherheitshinweise!

Ein Nichtbeachten der Sicherheitshinweise kann zur Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen oder zu Umwelt- oder Sachschäden führen.

Beachten Sie, dass die Sicherheitswarnungen in dieser Anleitung und auf dem Gerät nicht alle möglichen Gefahrensituationen abdecken können, da das Zusammenspiel verschiedener Umstände unmöglich vorhergesehen werden kann. Die angegebenen



Anweisungen einfach nur zu befolgen, reicht für den ordnungsgemäßen Betrieb möglicherweise nicht aus. Seien Sie stets achtsam und denken Sie mit.

- Vor dem ersten Arbeiten mit dem Gerät lesen Sie diese Betriebsanleitung und insbesondere die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig.
- Vor unvermeidbaren Restrisiken für Anwender, Dritte, Geräte oder andere Sachwerte wird in der Betriebsanleitung gewarnt. Die verwendeten Sicherheitshinweise weisen auf konstruktiv nicht vermeidbare Restrisiken hin.
- Betreiben Sie das Gerät nur in einwandfreiem Zustand und unter Beachtung der Betriebsanleitung.
- Beachten Sie ergänzend die lokalen gesetzlichen Unfallverhütungs-, Installation und Montagevorschriften.

A

Vorsicht

Sämtliche Hinweise im Handbuch sind zu beachten. Die Benutzung des TME400 ist nur nach Vorgabe der Bedienungsanleitung zulässig. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung entstehen, übernimmt RMG keine Haftung.

Α

Gefahr

Service- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen, die nicht in der Betriebsanleitung beschrieben sind, dürfen nicht ohne vorherige Absprache mit dem Hersteller durchgeführt werden. Das Gerät darf nicht gewaltsam geöffnet werden.

A

Vorsicht

Der TME400 ist für den eichamtlichen Betrieb zugelassen. Dazu wird er vor der Auslieferung verplombt, und bestimmte von der Zulassungsbehörde festgelegte Einstellungen sind verriegelt. Diese Plomben, Soft- oder Hardware-Verriegelungen dürfen nicht verletzt, zerstört oder entfernt werden!

Der TME400 verliert in diesem Fall die Eichamtlichkeit!

Nur durch die erneute Überprüfung durch eine staatlich anerkannte Prüfstelle oder einen Eichbeamten und eine zusätzliche Überprüfung der weiteren Einstellungen kann der TME400 wieder für den eichamtlichen Betrieb ertüchtigt werden. Der Eichbeamte muss nach der Prüfung zur erneuten Verriegelung die Plomben wieder anbringen.

Beachten Sie insbesondere:

- Änderungen des TME400 sind nicht zulässig.
- Für einen sicheren Betrieb müssen die technischen Daten beachtet und befolgt werden. Leistungsgrenzen dürfen Sie nicht überschreiten (Kapitel 5 Technische Daten)
- Für einen sicheren Betrieb darf der TME400 nur im Rahmen der bestimmungsgemäßen Verwendung angewendet werden (Kapitel 1.3 Variantenübersicht).
- Der TME400 entspricht den aktuellen Normen und Vorschriften. Dennoch können durch eine Fehlbedienung Gefahren auftreten.

1.2.4.2 Gefahren bei der Inbetriebnahme

Erst-Inbetriebnahme Erst-Inbetriebnahme darf nur durch speziell geschultes

Personal (Schulung durch RMG) oder durch Serviceper-

sonal von RMG durchgeführt werden.

Hinweis

Bei der Inbetriebnahme ist ein Abnahmeprüfzeugnis zu erstellen. Dieses, die Bedienungsanleitung und die EU-Konformitätserklärung sind stets griffbereit aufzubewahren.

Soweit als möglich wurden am Gerät sämtliche scharfe Kanten beseitigt. Dennoch muss bei allen Arbeiten die persönliche Schutzausrüstung verwendet werden, die der Betreiber zur Verfügung stellen muss.

▲ Gefahr

Installieren Sie das Gerät gemäß der Betriebsanleitung. Wenn das Gerät nicht gemäß der Betriebsanleitung installiert wird, dann besteht gegebenenfalls kein ausreichender Explosionsschutz.

Der Explosionsschutz erlischt!



▲ Gefahr

Wenn Personal ohne ausreichende Qualifikation Arbeiten ausführt, werden beim Arbeiten Gefahren falsch eingeschätzt. Explosionen können ausgelöst werden. Führen Sie die Arbeiten nur aus, wenn Sie die entsprechende Qualifikation haben und Sie eine Fachkraft sind.

Wenn Sie nicht das geeignete Werkzeug und Material verwenden, können Bauteile beschädigt werden. Verwenden Sie Werkzeuge, die Ihnen für die jeweilige Arbeit in der Betriebsanleitung empfohlen werden.

Mechanische Installation Mechanische Installationen dürfen nur von entsprechend

qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Elektrische Installation Installationen an elektrischen Bauteilen dürfen nur von

Elektrofachkräften ausgeführt werden.

Mechanische und/oder elektrische Installation

Diese Fachkräfte benötigen eine Ausbildung speziell für Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen. Als Fachkraft gelten Personen, die eine Ausbildung / Weiterbildung gemäß **DIN VDE 0105**, **IEC 364** oder **vergleich**

bare Normen vorweisen können.

▲ Gefahr

Der Ein- und Ausbau des TME400 darf nur in einer explosionsfreien, drucklosen Atmosphäre erfolgen. Dabei ist auf die Beschreibungen der Bedienungsanleitung zu achten. Generell wird empfohlen einen Austausch nur durch den RMG Service durchführen zu lassen.

Nach Arbeiten an drucktragenden Bauteilen ist eine Überprüfung der Dichtheit vorzunehmen.

Alle obigen Punkte gelten auch bei Reparatur- und Wartungsarbeiten und generell, wenn ein Öffnen des Zählers erforderlich ist.

Flanschbefestigungselemente, Verschlussschrauben, Verschraubungen und Rückschlagventile, Ölzufuhr sowie die Druckentnahmeverschraubungen, Ventile, HF-Impulsgeber, Schutzrohr und Drehadapter dürfen <u>nicht</u> im Betrieb gelöst werden.

1.2.4.3 Gefahren bei Wartung und Instandsetzung

Bedienpersonal Das Bedienpersonal nutzt und bedient das Gerät im Rah-

men der bestimmungsgemäßen Verwendung.

Wartungspersonal Arbeiten am Gerät dürfen nur durch Fachkräfte ausge-

führt werden, die die jeweiligen Arbeiten aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung, sowie der Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen ausführen können. Diese Fachkräfte kennen die geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Unfallverhütung und können mögliche Gefahren selbstständig erkennen und vermeiden.

Wartung und Reinigung Wartung und Reinigung dürfen nur von entsprechend

qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Gefahr

Wenn Personal ohne ausreichende Qualifikation Arbeiten ausführt, werden beim Arbeiten Gefahren falsch eingeschätzt. Explosionen können ausgelöst werden. Wenn Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen an spannungsführenden Geräten durchgeführt werden, können entstehende Funken eine Explosion auslösen.

Gefahr

Wenn das Gerät nicht gemäß der Betriebsanleitung gereinigt wird, kann das Gerät beschädigt werden. Reinigen Sie das Gerät nur gemäß der Betriebsanleitung.

Wenn Sie nicht das geeignete Werkzeug verwenden, können Bauteile beschädigt werden. Der Explosionsschutz erlischt.

- Nur mit einem feuchten Tuch reinigen!

▲ Gefahr

Der TME400 darf nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden! (*Kapitel 1.3 Variantenübersicht*). Vermeiden Sie, dass der TME400 als mögliche Steighilfe oder Anbauteile des TME400 als mögliche Haltegriffe benutzt werden!



1.2.4.4 Qualifikation des Personals

Hinweis

Generell wird für alle Personen, die mit oder an dem TME400 arbeiten empfohlen:

- Schulung / Ausbildung zu Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Fähigkeit Gefahren und Risiken im Umgang mit dem TME400 und allen angeschlossenen Geräten korrekt einschätzen zu können. Mögliche Gefahren sind z. B. unter Druck stehende Bauteile oder Folgen einer nicht korrekten Installation.
- Gefahren zu kennen, die durch das eingesetzte Durchflussmedium verursacht werden können.
- Schulung / Ausbildung durch RMG für das Arbeiten mit Gas-Messgeräten.
- Ausbildung/Einweisung in alle einzuhaltenden landespezifischen Normen und Richtlinien für die durchzuführenden Arbeiten am Gerät.

1.2.5 Risikobeurteilung und -minimierung

Der TME400 unterliegt Risiken in seiner Benutzung, die durch qualifizierte Mitarbeiter der Fa. RMG abgeschätzt wurden. Risiken können z.B. durch hohe Drücke entstehen, seltener durch zu niedrige. Auch Arbeiten außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs können zu Gefahren führen. Unzulässige Strom- und Spannungswerte können im explosionsgefährdeten Bereich Explosionen auslösen. Die Risikobeurteilung setzt voraus, dass bei einem Ein- und Ausbau einer Turbine eine Entleerung und Lüftung der Rohrleitung stattfindet. Somit und nur dann befindet sich in der Rohrleitung kein explosionsfähiges Gasgemisch. Selbstverständlich sind nur Arbeiten von geschultem Personal zulässig (s. Kapitel 1.2.4.4 Qualifikation des Personals), das auch dazu ausgebildet ist, geeignetes Werkzeug zu kennen und ausschließlich dieses einzusetzen. Die Risiken wurden entwicklungsbegleitend zusammengestellt und es wurden Maßnahmen ergriffen, um diese Risiken minimal zu halten.

Maßnahmen zur Risikominimierung:

- Alle drucktragenden Teile sind nach AD 2000-Regelwerk, DGRL Anhang 1 ausgelegt
- Die komplette Druckauslegung ist durch den TÜV Hessen überprüft
- Alle drucktragenden Teile sind mit Materialzeugnis hergestellt worden; es liegt eine ununterbrochene Kette der Chargenverfolgung von drucktragenden Bauteilen vor

- 10
- Die mechanischen Eigenschaften aller relevanten drucktragenden Bauteile sind mit Zugversuch, Kerbschlagbiegeversuch und Härteprüfung der Bauteile geprüft
- Darüber hinaus kamen zerstörungsfreie Prüfungen zum Einsatz: Röntgen und Ultraschallprüfung der Zählergehäuse auf Fehlstellen im Material, Oberflächenrissprüfung mit Magnetpulver und dem Farbeindringverfahren
- Bei den Druckprüfungen wurden die Festigkeitsprüfungen der Bauteile bei dem 1,5 –fachen Nenndruck durchgeführt; die Dichtheitsprüfung beim Zusammenbau wurde bei 1,1 x Nenndruck durchgeführt. Die erfolgreichen Prüfungen wurden gekennzeichnet
- Der maximale Betriebsdruck wird auf dem Typenschild des Gerätes angegeben, ebenso wie der zulässige Temperaturbereich. Der Betrieb des Gerätes ist nur innerhalb dieser angegebenen Bereiche erlaubt.
- Es ist eine maximale Temperaturdifferenz von $\Delta T \le 100^{\circ} \text{K}$ zwischen dem Innenund Außenbereich des TME400 einzuhalten.
- Zusätzliche äußere Kräfte und Momente wurden bei den Druckauslegungen nicht berücksichtigt.
- Für den Fall, dass das Druckgerät als Baugruppe im Sinne der Druckgeräterichtlinie in Verkehr gebracht und in Betrieb genommen werden soll, ist spätestens im Rahmen der Schluss- und Druckprüfung eine Bewertung der Baugruppe vorzusehen.
 - Andernfalls ist vom Abnahmeprüfer explizit darauf hinzuweisen, dass eine Prüfung der Ausrüstungsstelle mit Sicherheitsfunktion am Aufstellungsort noch durchzuführen ist.



▲ Gefahr

Für Arbeiten im explosionsgefährdeten Bereich (alle Zonen) gilt:

- Die Impulsgeber des Turbinenradgaszählers sind ausschließlich an eigensichere Stromkreise anzuschließen.
- Für Wartungs- und Reparaturarbeiten darf nur Werkzeug verwendet werden, welches für Ex Zone 1 zugelassen ist.
- Anderenfalls dürfen Arbeiten nur durchgeführt werden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- Eine durch Aufschlag oder Reibung verursachte Zündgefahr ist zu vermeiden.
- Arbeiten an Geräten, die im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden, dürfen nur von Elektrofachkräften mit besonderer Befähigung für Arbeiten in diesem explosionsgefährdeten Bereich ausgeführt werden.
- In explosionsgefährdeten Bereichen darf die Verkabelung / Installation nur durch geschultes Personal gemäß EN60079-14 und unter Berücksichtigung der nationalen Bestimmungen erfolgen.
- Als Fachkräfte gelten Personen nach DIN VDE 0105 oder IEC 364 oder direkt vergleichbaren Normen.
- Wenn einer oder mehrere Stromkreise verwendet werden, ist bei der Kabelauswahl darauf zu achten, dass die zulässigen Grenzwerte laut EG-Baumusterprüfbescheinigung nicht überschritten werden.
- Jeder Ex Signalkreis ist in einem eigenen Kabel zu verlegen, welches durch die entsprechende PG-Verschraubung zu führen ist.
- Eine feste Verlegung der eigensicheren Kabel ist zwingend erforderlich.

▲ Gefahr

Weiter gilt für Arbeiten im explosionsgefährdeten Bereich (alle Zonen):

- Nur geschultes und unterwiesenes Personal einsetzen. Arbeiten am Messsystem dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden und sind durch verantwortliche Fachkräfte zu überprüfen.
- Qualifizierte Personen sind aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung oder durch Unterweisung sowie ihrer Kenntnisse über einschlägige Normen, Bestimmungen, Unfallvorschriften und Anlagenverhältnisse von dem für die Sicherheit von Mensch und Anlage Verantwortlichen berechtigt worden, solche Arbeiten auszuführen. Entscheidend ist, dass diese Personen dabei mögliche Gefahren rechtzeitig erkennen und vermeiden können.

1.2.6 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung beschreibt den TME400. Der TME400 ist i.A. nur ein Teil einer kompletten Anlage. Auch die Anleitungen der anderen Komponenten der Anlage sind zu beachten. Wenn Sie widersprüchliche Anweisungen finden, nehmen Sie Kontakt mit RMG und/oder den Herstellern der anderen Komponenten auf.

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass die Leistungsdaten des Stromanschlusses den Angaben des Typenschildes entsprechen. Vergewissern Sie sich, dass die in der Konformitätsbescheinigung (siehe Anhang) genannten Grenzwerte für die anzuschließenden Geräte nicht überschritten werden.

Beachten Sie gegebenenfalls geltende nationale Bestimmungen im Einsatzland. Verwenden Sie Kabel passend zu den Kabelverschraubungen.

$\mathbf{\Lambda}$

Gefahr

Führen Sie die Arbeiten nur aus, wenn Sie die entsprechende Qualifikation haben und Sie eine geschulte Fachkraft sind.

Achtung: Zerstörungsgefahr durch Körperelektrizität, die z. B. durch die Reibung der Kleidung entstehen kann.

1.2.6.1 Gefahren während des Betriebes

Beachten Sie die Angaben des Anlagenherstellers bzw. Anlagenbetreibers.

1.2.6.2 Gefahren für den Betrieb im EX-Bereich

Betreiben Sie das Gerät im einwandfreien und vollständigen Zustand. Wenn Sie technische Änderungen an dem Gerät durchführen, kann ein sicherer Betrieb nicht mehr gewährleistet werden.



Gefahr

Verwenden Sie das Gerät nur im originalen Zustand. Der TME400 darf in Ex-Schutz-Zone 1 betrieben werden, aber nur innerhalb der zulässigen Temperaturen (*Kapitel 1.3.5.2 Temperaturbereiche*).



1.2.6.3 Verantwortung des Betreibers

Sorgen Sie als Betreiber dafür, dass nur ausreichend qualifiziertes Personal am Gerät arbeitet. Sorgen Sie dafür, dass alle Mitarbeiter, die mit dem Gerät umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus sind Sie verpflichtet, das Personal in regelmäßigen Abständen zu schulen und über die Gefahren zu informieren. Sorgen Sie dafür, dass alle Arbeiten am Gerät nur von qualifizierten Personen durchgeführt und durch verantwortliche Fachkräfte überprüft werden. Die Zuständigkeiten für Installation, Bedienung, Störungsbeseitigung, Wartung und Reinigung müssen Sie eindeutig regeln. Weisen Sie Ihr Personal auf die Risiken im Umgang mit dem Gerät hin.

13

1.2.7 Transport

Das Gerät wird gemäß den Transport-Anforderungen kundenspezifisch verpackt. Achten Sie bei jedem weiteren Transport auf eine sichere Verpackung, die leichte Stöße und Erschütterungen abfängt. Weisen Sie den Transporteur dennoch darauf hin, eventuelle Stöße und Erschütterungen während des Transportes zu vermeiden.



🛕 Warnung

Verletzungsgefahr beim Transport

Eventuelle Fußschrauben müssen montiert sein, wenn sie als Transportsicherung gegen Rollen und Kippen dienen. Zusätzlich sind Maßnahmen zu ergreifen, dass ein Rollen und Kippen zuverlässig verhindert wird.

Zum Heben der Zähler dürfen nur die vorgesehenen Hebeösen / Ringschrauben verwendet werden. Bitte beachten Sie den entsprechenden zulässigen Lasten für die Hebevorrichtungen. Stellen Sie vor dem Anheben sicher, dass die Last sicher befestigt ist. Halten Sie sich nicht unter schwebenden Lasten auf.

Das Gerät kann beim Anheben und Absetzen verrutschen, umkippen oder herunterfallen. Bei Missachtung der Tragkraft der Hebeeinrichtung kann das Gerät abstürzen. Für Umstehende besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.

Wird das Gerät auf einer Euro-Palette geliefert, dann kann das Gerät mit Hilfe eines Hubwagens oder eines Staplers auf der Palette transportiert werden.

Während des Transportes sind die Gaszähler und das Zubehör vor Stößen und Erschütterungen zu schützen.

Die Gaszähler oder eventuelle Ein-/ Auslaufstücke haben einen Flansch als Abschluss. Die Flansche sind mit einem Schutzaufkleber oder Blindstopfen aus Kunststoff an diesen Flanschen verschlossen. Die Schutzaufkleber bzw. Blindstopfen sind vor dem Einbau in die Rohrleitung restlos zu entfernen. Reste dieser Folie verändern den Strömungsverlauf und führen zu Messfehlern!

Für den Transport oder die Lagerung ist dieser Schutz wieder an diesen Flanschen anzubringen.

1.2.8 Lieferumfang

Der Lieferumfang kann je nach optionalen Bestellungen abweichen. "Normalerweise" befindet sich Folgendes im Lieferumfang:

| Teil | Anzahl |
|--|----------|
| Turbinenradgaszähler TME400-VM (oder TME400-VMF) | 1 |
| 1 Fläschchen Schmieröl | optional |
| Schmieranweisung | 1 |
| Handbuch | 1 |



| Prüfprotokoll | 1 |
|-----------------------------|----------|
| Kalibrierzertifikat | 1 |
| Materialprüfzeugnis | 1 |
| Prüfzeugnis Festigkeit 3.1. | optional |

1.2.9 Lagerung

Vermeiden Sie lange Lagerzeiten. Prüfen Sie das Gerät nach der Lagerung auf Beschädigungen und Funktion. Lassen Sie das Gerät nach einer Lagerungszeit von über einem Jahr durch den RMG-Service überprüfen. Senden Sie dafür das Gerät zurück an RMG.

Hinweis

Für die Lagerung ist ein trockener und geschützter Raum vorzusehen. Es ist darauf zu achten, dass alle offenen Rohrstücke zu verschließen sind.

1.2.10 Entsorgung

Entsorgen Sie das **Verpackungs- und Schutzmaterial** (z.B. Trocknungsmatten) sowie die gelieferten **Teile** umweltgerecht gemäß den landesspezifischen Gesetzen, Normen und Richtlinien.

Beachten Sie bei der Entsorgung des **Gerätes** die Übersicht über die verwendeten Werkstoffe auf Seite 83.

Entfernen Sie vor der Entsorgung des Gerätes die **Batterien**, kleben Sie deren Kontakte ab und entsorgen Sie die Batterien separat.

Restmengen an **Schmieröl** in den mitgelieferten Flaschen sind ebenfalls separat zu entsorgen.

Überzeugen Sie sich, dass Ihr Entsorger berechtigt ist, die entsprechenden Teile und Materialien zu entsorgen.

1.3 Variantenübersicht

1.3.1 Bezeichnung

Der **TME400-VM** ist ein Turbinenradgaszähler, der zur Volumenstrommessung des Betriebsvolumens von nicht aggressiven Gasen und Brenngasen eingesetzt wird. Der Betriebsvolumenstrom wird anhand der Turbinendrehzahl, die mittels eines Wiegand-Sensor-Elementes abgetastet wird, bestimmt und dann in internen Archiven aufsummiert. Das Ergebnis wird in einem elektronischen Zählwerk registriert.

Als Ausgabe gibt es jeweils einen Hochfrequenz- (HF) und Niederfrequenzausgang (NF), wobei bevorzugt der HF-Ausgang die Verwendung als Durchflussgeber für Regelungsaufgaben und Fernübertragung erlaubt. Zusätzlich zu diesen Ausgängen hat der TME400 VM eine serielle RS 485 Schnittstelle zur digitalen Datenauslesung und Parametrierung. Der TME400-VM findet seinen Einsatz im **nicht-eichpflichtigen** Verkehr.

Der **TME400-VMF** (MID) ist der Turbinenradzähler für den eichpflichtigen Verkehr, der in seiner Funktion und Arbeitsweise dem TME400-VM entspricht. Der wesentliche Unterschied besteht in der 2-kanaligen Messkopfausführung. Er wird im **eichpflichtigen Verkehr** eingesetzt.

1.3.2 Geräteeigenschaften

TME400-VM

- Nicht eichpflichtige Messungen
- Elektronisches Zählwerk
- Alarmausgang
- Optional in Ausführung mit Fernzählwerk (Entfernung Zählwerkskopf zum Zähler 10 m; siehe Anhang C Abmessungen)
- 2x Pulseingänge selektierbar für Reed, Wiegand und externe Pulsgeber (Fernzählwerk)
- 1x Kontakteingang
- 1x HF-Ausgang (Eingangspuls von Pulseingang 1 wird mit definierter Pulsbreite von 1 ms ausgegeben)
- 1 x NF-Ausgang mit definierter Pulsbreite (20 ms, 125 ms oder 250 ms)
- 1x RS485 mit externer Versorgung
- 1x optionales Strommodul
- Versorgung über 3.6V Lithiumzelle oder eine externe Versorgung, die der RS485 Schnittstelle zugeordnet ist (Versorgung über Strommodul alleine ist nicht ausreichend und es wird zur Stützung eine Batterie benötigt)
- Archivspeicher f
 ür Ereignis, Parameter, Messwerte



TME400-VMF

Zusätzlich zu den Punkten für den TME400 VM ist diese Variante für eichpflichtige Messungen einsetzbar.

1.3.3 Firmware

Auf den aktuell ausgelieferten Geräten ist entweder die Firmware-Version 1.12 oder 11.12 installiert, abhängig von den im Zählwerkskopf verwendeten Bauteilen. Bei den Geräten vom Typ TME 400-VM(F) gibt es keinen funktionellen Unterschied der beiden Versionen. Die installierte Version wird in Koordinate G02 angezeigt.

1.3.4 Stromversorgung

Batteriegerät

Der TME400 ist mit einer austauschbaren 3,6 V Lithiumbatterie bestückt. Das Gerät ist so ausgelegt, dass es einen kontinuierlichen Betrieb von ca. 10 Jahren erlaubt. Dazu darf das Gerät maximal 15 Minuten pro Tag bei Eingangspulsen von 1 Hz betrieben werden.

Da bei Auslieferung die Batterie mit einem Isolierstreifen versehen ist (Pluspolschutz), ist dieser Streifen unbedingt bei der Inbetriebnahme zu entfernen!

Batteriegerät mit zusätzlicher externer Versorgung

Eine elektrische Speisung des TME400 über die 4-20mA Stromschleife reduziert die Leistungsaufnahme von der Batterie und verlängert so die Lebensdauer der Batterie auf typisch mehr als 12 Jahre.

Wird der TME400 zusätzlich über die der RS485-Schnittstelle zugeordneten Versorgung gespeist, dann beträgt die Lebensdauer der Batterie typischerweise sogar deutlich mehr als 12 Jahre.

Batteriewechsel-Anzeige

Über eine interne Berechnung findet eine Bestimmung der verbleibenden Lebensdauer der Batterie statt. Im Display wird ein fälliger Batteriewechsel angezeigt. Der Wechsel der Batterie ist in *Kapitel 3.1.4 Batteriewechsel* beschrieben. In Parameter G20 *Datum letzter Batteriewechsel* wird das Datum des letzten Batteriewechsels angezeigt (siehe *Kapitel 4.3.3 Koordinaten im Kontext*).

Hinweis

Bei einem Ausfall der externen Stromversorgung, wird der TME400 über die Pufferbatterie versorgt. Das Batteriesymbol blinkt in diesem Fall.

1.3.5 Einsatzbereich

Der TME400 ist zur Verwendung in explosionsgefährdeten Räumen zugelassen, die Kennzeichen lauten:



II 2G Ex ia IIC T4 Gb

Die EU-Baumusterprüfbescheinigung lautet:

TÜV 17 ATEX 207566 X IECEX TUN 18.0009 X

Die entsprechenden Konformitätsbescheinigungen finden Sie im Anhang. Die Kontaktdaten von RMG finden Sie auf der zweiten und der letzten Seite.

1.3.5.1 Einbau und Einbaulage

Der **TME400-VM** und der **TME400-VMF** können mit Anschlüssen nach DIN und ANSI geliefert werden. Bis Nennweite DN 200 kann die Einbaulage des Turbinenradgaszähler mit Dauerschmierung beliebig gewählt werden. Ab der Nennweite DN 250 ist der Zähler in der bestellten Einbaulage einzubauen. Es ist außerdem darauf zu achten, dass die Einfüllöffnung der Schmiervorrichtung nach oben zeigt.

1.3.5.2 Temperaturbereiche

Der Turbinenradgaszähler TME400 in Standardausführung ist für folgende Temperaturbereiche zugelassen:

| Temperaturbereiche | |
|--|---|
| Medientemperatur | -25°C bis +55°C |
| Nach ATEX (T _{amb}) | -25°C bis +55°C (II 2G Ex ia IIC T4) |
| Nach DGRL2014/68/EU (PED) | -20°C bis +80°C (Sphäroguss) -40°C bis +80°C (Stahlguss) -40°C bis +80°C (Edelstahl) -10°C bis +80°C (Schweißausführung und Stahl-Rundmaterial) |
| Drucksicherheit für DN25 nach guter Ingenieurspraxis, siehe DGRL 2014/68/EU, Art. 4 Absatz 3 | -40°C bis +60°C (Aluminium) |
| Bei Schweißausführung und Rundmaterial sind tiefere Temperaturgrenzen auf Anfrage verfügbar. | |



Vorsicht

Eine direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Hinweis

Gelten gleichzeitig verschiedene Temperaturbereiche, dann gilt gesamtheitlich der insgesamt kleinste angegebene. Dieser ist auch auf dem Typenschild vermerkt.

1.3.5.3 Eichamtlicher Betrieb

Der TME 400-VMF ist nach MID für den eichamtlichen Betrieb innerhalb der EU zugelassen.

Eichgültigkeitsdauer in Deutschland:

Die Eichgültigkeitsdauer der Zähler Typ TME400-VMF beträgt gemäß Mess- und Eichverordnung (MessEV) in Abhängigkeit von Zählergröße und Ausführung der Lagerschmierung zwischen 8 und 16 Jahre.

Nach Ablauf der Eichgültigkeitsdauer ist der Zähler zwingend kostenpflichtig zu eichen.

Wir empfehlen den Zähler dazu auszubauen und an die RMG zurückzusenden. Falls gewünscht kann für die Dauer der Eichung ein Ersatzgerät bereitgestellt werden.

Bitte sprechen Sie unsere Serviceabteilung rechtzeitig an, um das Vorgehen im Detail abzustimmen.



1.3.6 Einsatz von Gaszählern bei verschiedenen Gasen

| Gas | Symbol | Dichte bei 0°C 1,013 bar | häuse | Bemerkungen |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------|---|
| Erdgas | | 0,8 | Standard | |
| Stadtgas | | | Standard | |
| Methan | CH ₄ | 0,72 | Standard | |
| Ethan | C ₂ H ₆ | 1,36 | Standard | |
| Propan | СзН8 | 2,02 | Standard | |
| Butan | C4H10 | 2,70 | Standard | |
| Luft | | 1,29 | Standard | |
| Argon | Ar | 1,78 | Standard | |
| Helium | He | 0,18 | Standard | |
| Kohlendioxid (trocken) | CO ₂ | 1,98 | Standard | |
| Stickstoff | N ₂ | 1,25 | Standard | |
| Wasserstoff | H ₂ | 0,09 | Standard | bis zu 100% i.A. gilt hierfür ein verklei- nerter Messbereich |
| Ethylen (gasförmig) | C ₂ H ₄ | 1,26 | Spezial | Sonderausführung |
| Biogas | | | Spezial | (auch für feuchte Gase): |
| Sauergas | | | Spezial | Teflonbeschichtung, |
| Faulgas / Klärgas | | | Spezial | Spezialschmierung, |
| Schwefeldioxyd | SO ₂ | 2,93 | Spezial | Sondermaterial, etc. |

Die Komponenten der Gase müssen innerhalb der Konzentrationsgrenzen gemäß der EN 437:2009 für Prüfgase liegen. Mit diesen angegebenen Gasen ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.

Andere Gase nur nach Anfrage.



1.3.6.1 Eignung und Verträglichkeit für H2-haltiges Erdgas

Der TME400 kann in wasserstoffhaltigem Erdgas bis hin zu reinem Wasserstoff eingesetzt werden. Es bestehen hierfür keine sicherheitstechnischen Bedenken.

Hinweis

Für den eichamtlichen Einsatz – gemäß der in Deutschland gültigen TR-G19 – ist der TME400 in Erdgasen mit einem maximalen Wasserstoffanteil von 10 mol-% geeignet und zugelassen, mit den in *Kapitel 1.4.2.9* Messgenauigkeit angegebenen Genauigkeiten.

Da es derzeit in Deutschland keine eichamtlich zugelassenen Prüfstände gibt, um Zähler mit stärker wasserstoffhaltigen Gasen zu kalibrieren, kann eine Genauigkeit oberhalb der 10 mol-% nicht überprüft oder garantiert werden.

Nicht eichpflichtige Messungen sind auch in Erdgasen mit einem Wasserstoffanteil oberhalb der 10 mol-% möglich. Allerdings muss gegebenenfalls mit einem reduzierten Messbereich gerechnet werden. Diesen können Sie gerne bei RMG erfragen.

1.4 Anwendungsbereich

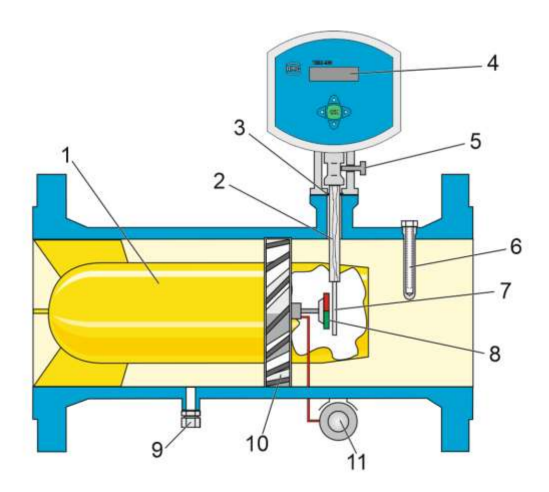
Im kommenden Kapitel werden Handhabungshinweise des Turbinenradgaszählers TME400 vorgestellt, die dazu dienen den sicheren und zuverlässigen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

Hinweis

Im Folgenden werden einige Einstellungen vorgestellt, die erst vorgenommen werden sollten, wenn Sie die Erklärungen im Kapitel 4 Bedienung gelesen haben.

1.4.1 Arbeitsweise des TME400

Die Arbeitsweise eines mechanischen Turbinenradgaszählers basiert auf der Messung der Gasgeschwindigkeit des durchströmenden Gases, das ein Turbinenrad antreibt. Die Drehzahl des Turbinenrades ist innerhalb des Messbereiches (Q_{min} - Q_{max}) annähernd proportional zur mittleren Gasgeschwindigkeit und damit zum Durchfluss. Die Zahl der Umdrehungen ist somit ein Maß für das durchgeströmte Gasvolumen.



- 1 Strömungsgleichrichter
- 2 Sensorhülse
- 3 O-Ring
- 4 Zählwerk
- 5 Klemmschraube
- 6 Tauchhülse für Temperaturvergleich (Fiscal)

- 7 Sensor
- 8 Dauermagnet
- 9 Druckanschluss
- 10 Turbinenrad
- 11 Ölpumpe

Abbildung 1: Schnittzeichnung Turbinenradgaszähler

An der Endscheibe der Turbinenwelle befindet sich ein Dauermagnet, der in dem Wiegandsensor bei jeder Umdrehung einen Spannungsimpuls induziert. Dieser Impuls wird dem Messwerk des Zählwerkskopfes zugeführt, der so als Hauptzählwerk unmittelbar den Betriebsvolumenstrom erfasst und durch Aufsummieren der Impulse und Division durch den Zählerfaktor (Zahl der Impulse pro m³) als Ergebnis das durch den Zähler geflossene Gasvolumen bestimmt. Dieses Betriebsvolumen wird im Display des TME400 dargestellt.



Hinweis

Am HF-Ausgang wird die unveränderte Signalfrequenz des Sensorelements ausgegeben.

Der NF-Ausgang untersetzt diese HF-Frequenz mit einem einstellbaren Untersetzungsfaktor (Kapitel 4.3.3.1 Volumen / Zählwerke).

1.4.2 Turbinenradgaszählers in die Rohrleitung einbauen

Die Turbinenradgaszähler von RMG sind mit Anschlussflanschen ausgestattet. Zum sicheren Anschluss müssen die Anschlussmaße der Flansche der anzuschließenden Rohrleitungen den Anschlussmaßen der Flansche des Gerätes entsprechen.

- ANSI-Druckstufen: Flanschanschlussmaße entsprechen der Norm ASME B 16.5.
- DIN-Druckstufen: Flanschanschlussmaße entsprechen der Norm DIN EN 1092.

1.4.2.1 Dichtungen

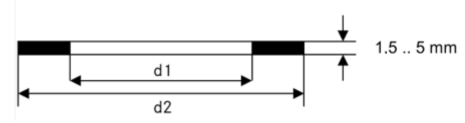
Flachdichtungen:
 ko x KD = 20 x bD | k1 = 1,3 x bD [N/mm]
 Kammprofilierte Dichtungen:
 ko x KD = 15 x bD | k1 = 1,1 x bD [N/mm]

• Spiraldichtungen: $k_0 \times K_D = 50 \times b_D \mid k_1 = 1,4 \times b_D \mid N/mm \mid$

• Oktogonale Ring-Joint-Dichtung: KD = 480 N/mm²

Die empfohlenen Abmessungen sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen.

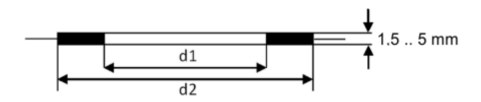
Flachdichtungen (DIN 2690 / EN 12560-1 Form IBC)



| | | | PN 10 | PN 16 | ANSI 150 | PN 25 | PN 40 |
|-----|----|-----|-------|-------|-----------------|-------|-------|
| D | N | d1 | | | d2 | | |
| 50 | 2" | 77 | 107 | 107 | 105 | 107 | 107 |
| 80 | 3" | 90 | 142 | 142 | 137 | 142 | 142 |
| 100 | 4" | 115 | 162 | 162 | 175 | 168 | 168 |

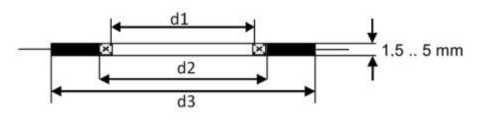
| 150 | 6" | 169 | 218 | 218 | 222 | 225 | 225 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 8" | 220 | 273 | 273 | 279 | 285 | 292 |
| 250 | 10" | 274 | 328 | 330 | 340 | 342 | 353 |
| 300 | 12" | 325 | 378 | 385 | 410 | 402 | 418 |
| 400 | 16" | 420 | 490 | 497 | 514 | 515 | 547 |
| 500 | 20" | 520 | 595 | 618 | 607 | 625 | 628 |
| 600 | 24" | 620 | 695 | 735 | 718 | 730 | 745 |

Kammprofilierte Dichtungen (EN 12560-6 mit Zentrierring)



| | | ANSI 300/ANSI 600 | | PN | 64 |
|-----|-----|-------------------|-------|-----|-----|
| | N | d1 | d2 | d1 | d2 |
| 50 | 2" | 69,8 | 88,9 | 65 | 87 |
| 80 | 3" | 98,4 | 123,8 | 95 | 121 |
| 100 | 4" | 123,8 | 154,0 | 118 | 144 |
| 150 | 6" | 177,8 | 212,7 | 170 | 204 |
| 200 | 8" | 228,6 | 266,7 | 220 | 258 |
| 250 | 10" | 282.6 | 320.7 | 270 | 315 |
| 300 | 12" | 339.7 | 377.8 | 320 | 365 |
| 400 | 16" | 422.3 | 466.7 | 426 | 474 |
| 500 | 20" | 530.2 | 581.0 | 530 | 578 |
| 600 | 24" | 631.8 | 682.6 | 630 | 680 |

Spiraldichtungen (EN 12560-2 mit Zentrierring)



ANSI 300 PN 64 ANSI 600

Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022



| D | N | d1 | d2 | d3 | d1 | d2 | d3 | | d1 | d2 | |
|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----|
| 50 | 2" | 51 | 69,9 | 85,9 | 54 | 66 | 84 | 51 | 69,9 | 85,9 | |
| 80 | 3" | 81 | 101,6 | 120,7 | 86 | 95 | 119 | 81 | 101,6 | 120,7 | |
| 100 | 4" | 106,4 | 127,0 | 149,4 | 108 | 120 | 144 | 106,4 | 120,7 | 149,4 | |
| 150 | 6" | 157,2 | 182,6 | 209,6 | 162 | 174 | 200 | 157,2 | 174,8 | 209,6 | |
| 200 | 8" | 215,9 | 233,4 | 263,7 | 213 | 225 | 257 | 215,9 | 225,6 | 263,7 | |
| 250 | 10" | 268,3 | 287,3 | 317,5 | 267 | 279 | 315 | 268,3 | 274,6 | 317,5 | 25 |
| 300 | 12" | 317,5 | 339,9 | 374,7 | 318 | 330 | 366 | 317,5 | 327,2 | 374,7 | |
| 400 | 16" | 400 | 422,4 | 463,6 | 414 | 426 | 466 | 400 | 412,8 | 463,6 | |
| 500 | 20" | 500 | 525,5 | 577,9 | 518 | 530 | 574 | 500 | 520,7 | 577,9 | |
| 600 | 24" | 603,3 | 628,7 | 685,8 | 618 | 630 | 674 | 603,3 | 628,7 | 685,8 | |

Bei Flanschen nach ASME ist zu beachten:

- Dichtungstyp: Flachdichtung Spießblech/Graphit oder ähnliche

- Dichtungsabmessungen: nach ASME B16.21

- Dichtungsdaten: Auslegungssitzspannung

 $Y_{max} = 45 \text{ MPa}$, Dichtungsfaktor $m_{max} = 2.5$

Hinweis

Wenn bei Turbinenradzählern Flanschdichtungen verwendet werden, die in die Rohrleitung ragen, kann die Messgenauigkeit beeinflusst werden. Stellen Sie sicher, dass die Flanschdichtungen <u>nicht</u> über die Dichtflächen in die Rohrleitung hineinragen.

Gefahr

Gasaustritt durch falsche Dichtung

Wenn bei der Montage von Turbinen falsche Flanschdichtungen verwendet werden, kann durch Undichtigkeit explosionsfähiges Gasgemisch entstehen.

Vergiftungs- und Explosionsgefahr!

Außerdem wird die Belastung des Flansches beim Anziehen der Schraubenbolzen unzulässig erhöht.

Achten Sie auf eine sichere Befestigung/Aufhängung des TME400 während der Montage, um die Gefahr von Quetschungen zu vermeiden. Achten Sie darauf Finger (oder andere Körperteile) beim Zusammenziehen der Flansche aus diesen Öffnungen und Spalten entfernt zu halten!



1.4.2.2 Schrauben

| | Temp | Temperaturbereiche für Schrauben und Muttern | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | -10°C bis +80°C | | | | | | | | |
| Druckstufen | | Variante 1 | Variante 2 | Variante 3 | | | | | |
| bis ein- schließlich 40 bar | Schrauben nach DIN EN ISO 4014 aus Werkstoff 5.6, Muttern nach DIN EN ISO 4032 | Schrauben nach DIN EN ISO 4014 aus Werkstoff 25CrMo4, Muttern nach DIN EN ISO 4032 | | | | | | | |
| ab 40 bar | Werkstoff 5-2 Schraubenbolzen nach ANSI B1.1 Werkstoff ASTM A 193 Grad B7, | Werkstoff 25CrMo4 Schraubenbolzen nach ANSI B1.1 Werkstoff ASTM A 320 Grad L7, | Schraubenbolzen nach ANSI B1.1 Werkstoff 42CrMo4, | Dehnschaftschrauben nach DIN 2510 Werkstoff 25CrMo4, | | | | | |
| | Muttern nach ANSI B1.1 Werkstoff ASTM A 194 Grad 2H | Muttern nach ANSI B1.1 Werkstoff ASTM A 320 Grad L7 | Muttern nach ANSI B1.1 Werkstoff 42CrMo4 | Muttern nach DIN 2510 Werkstoff 25CrMo4 | | | | | |

Bei Flanschen nach ASME ist > -10°C zu beachten:

Schraubenwerkstoff SA.193 B7/B7M gemäß ASTM A193 Grade B7 oder vergleichbare Werkstoffe.

Hinweis

Dehnschaftschrauben dürfen nur bei Geräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie verwendet werden.

Die Haltbarkeit der Flanschverbindung wurde unter Verwendung der in diesem Kapitel aufgeführten Schrauben in Verbindung mit den im vorherigen Kapitel aufgeführten Dichtungen mit den folgenden maximalen Werkstoffkennwerten nach AD2000-Regelwerk nachgewiesen. Andere Schrauben/Flansch-Varianten wurden nicht überprüft.

Durch falsche Dichtungen können Funktionsstörungen auftreten.

1.4.2.3 Material Zählergehäuse

Sphäroguss, Stahlguss oder Stahlrundmaterial, abhängig von Druckstufe und Nennweite. Aluminium oder Edelstahl bei den Schraubversionen.

1.4.2.4 Einbau

Hinweis

Den Gasstrom störende Einbauten direkt vor dem Turbinenradzähler müssen vermieden werden (siehe DVGW-Richtlinie G 492 II und PTB-Richtlinie G 13).

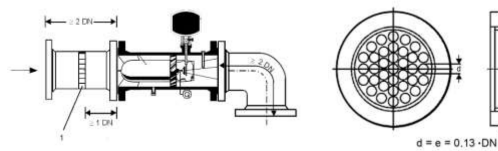
Vor dem RMG-Turbinenradgaszähler TME400 ist eine Einlaufstrecke von mindestens 2 x DN erforderlich. Die Einlaufstrecke muss als gerades Rohrstück in der gleichen Nennweite wie der Zähler ausgeführt werden. Bei starker Vorstörung wird der Einbau von Gleichrichtern (siehe Tabelle nächste Seite) empfohlen. Hinter dem Zähler muss ein Rohr oder Formstück (Krümmer) in der Zählernennweite mit einer Gesamtlänge von 2 x DN angeordnet sein.

Temperaturmesseinrichtungen dürfen erst im Abstand von 1 x DN oder bei Nennweiten ≥ DN 300 mit einem Abstand von mindestens 300 mm eingebaut sein.

Sollten sich Vorstörungen (z.B. ein Gasdruckregelgerät) vor der Einlaufstrecke befinden, so ist zusätzlich ein Lochplattengleichrichter erforderlich. Einsetzbar sind Lochplattengleichrichter nach ISO 5167-1 oder der Typ RMG LP-35, die gegenüber dem genormten Gleichrichter einen um den Faktor 2,5 niedrigeren Druckverlust verursachen.

empfohlener Einbau mit Gleichrichter

Lochplattengleichrichter LP 35



- 1 Lochplattengleichrichter
- Der Öffnungswinkel von Reduzier- oder Erweiterungsstücken, die vor dem Turbinenradgaszähler TME400 eingebaut werden, darf nicht mehr als 30° betragen.

Hinweis

Zum Schutz des Turbinenradgaszählers vor Fremdkörpern, die im Gasstrom vorhanden sein können, ist im Bedarfsfall ein Sieb vor der Einlaufstrecke des Zählers einzubringen. Das Sieb kann z.B. eine Lochplatte/Filter von \emptyset 0,15 mm perforiertem Blech sein.

Gefahr

Schützen Sie den Turbinenradgaszähler vor Beschädigungen, die durch starke Schwankungen im Durchfluss verursacht werden, z.B. wenn das nachfolgende Rohrleitungssystem aufgefüllt oder abgeblasen wird.

28

▲ Gefahr

An der Leitung darf nur in sicherer Entfernung vom Zähler geschweißt werden. Extreme Temperaturen in der Leitung in Zählernähe können eine Dauerbeschädigung des Zählers verursachen.

A

Gefahr

Erstellen Sie alle elektrischen Verbindungen zwischen Zähler und Verstärker oder Flow-Computer gemäß der Installationsanleitung. Überzeugen Sie sich, dass diese Verbindungen eigensicher sind.

A

Vorsicht

Flüssigkeiten, die sich nach einer hydrostatischen Prüfung in der Leitung befinden, können die inneren Zählerteile beschädigen.

Wenn eine hydrostatische Prüfung notwendig ist, muss der Turbinenradgaszähler durch ein Rohrstück ersetzt werden. Überzeugen Sie sich, dass sich nach der hydrostatischen Prüfung keine Flüssigkeit mehr in der Leitung oberhalb des Zählers befindet.

1.4.2.5 Schwellenwerte

Die empfohlenen Schwellenwerte für maximale Lebensdauer und höchste Messgenauigkeit betragen:



| Hinweis | |
|--|---|
| Maximale Überlastung | < 20% über Q _{max} , kurzzeitig (< 30 sec) |
| Maximale Durchflussänderungen bzw. Stoßbelastungen | < 0,01·Qmax/sec = 1% von Qmax/sec z. B. Anfahren 0 - 100%: > 100 sec |
| Maximale Druckänderung: | < 0,1 bar/sec |
| Maximale Durchflusspulsation: | < 5% |
| Partikelgröße im Gasstrom: | < 5 µm |
| Lagerschmierung: | Siehe Kapitel Schmierung Intervalle abhängig vom Zustand des Gases (Kondensat, Rost, Staub) |
| Vibration / mech. Erschütterung: | < 1 mm/sec (Schwinggeschwindigkeit) |

Diese Maßgaben sind bei der Inbetriebnahme, vor der Befüllung, während der Anfahr- und der Einfahrphase der Zähler zu ermitteln und zu überprüfen und besonders bei gemeinsamem Auftreten mehrerer dieser Schwellenwerte entsprechend zu bewerten. Ein Eingriff in die Anlage zur Verbesserung der Messbedingungen ist bereits bei Erreichen eines der obengenannten Schwellenwerte vorzunehmen.

Hinweis

Eine Aufzeichnung der gesamten Messdaten (Zähler- und Betriebsdaten) während des gesamten Betriebes sollte durch den Betreiber durchgeführt werden, um frühzeitig Ursachen einer möglichen Beschädigung des Zählers zu erkennen und rechtzeitig eingreifen zu können.

Abhilfe bzw. Abbau der kritischen Betriebszustände kann z. B. durch folgende Maßnahmen erreicht werden:

- Anfahrsiebe (MW < 0,15 mm)
- Filter
- Zählerschutz-Lochplatten (Ø 3 4 mm)
- Ventile mit Steuerantrieb (Durchflussänderung)
- Rückschlagklappen (Pulsation, Rückströmung)



1.4.2.6 Technische Richtlinie G13

In nachstehender Tabelle sind die Einbaubedingungen für Neuanlagen nach der TRG G13 und die erleichterten Einbaubedingungen für RMG Turbinenradgaszähler gegenübergestellt.

| Art der Vorstörung | Einbaubeding. nach TR G13 | Einbaubeding. für RMG Zähler Typ TME400 | Bemerkungen |
|--|--|---|---|
| | Einlauf ≥ 5 DN Auslauf ≥ 2 DN | Einlauf ≥ 2 DN Auslauf ≥ 2 DN | Das Auslaufrohr kann auch als Krümmer ausgeführt sein. |
| keine | Einlauf ≥ 10 DN | | Vorstörungen vor dieser Einlaufstrecke brauchen nicht berücksichtigt werden, wenn die Anforderungen für alternierende und pulsierenden Durchfluss erfüllt sind. |
| Krümmer | Einlauf ≥ 5 DN | Einlauf ≥ 2 DN | |
| Raumkrümmer | Einlauf ≥ 5 DN zusätzlich 2 Loch- plattengleichrichter oder einen Rohr- bündelgleichrichter | Einlauf ≥ 2 DN | |
| Gasdruckregel- gerät mit Schall- dämpfer | Einlauf ≥ 5 DN | Einlauf ≥ 2 DN zusätzlich einen Lochplattengleich- richter | |
| Gasdruckregel- gerät ohne Schalldämpfer | Einlauf ≥ 5 DN zusätzlich 2 Loch-plattengleichrichter | Einlauf ≥ 2 DN zusätzlich einen Lochplattengleich- richter | |
| Diffusor | Einlauf ≥ 5 DN zusätzlich 1 Loch- plattengleichrichter | Einlauf ≥ 2 DN | |
| Diffusor mit drallbehafteter Strömung | Einlauf ≥ 5 DN zusätzlich 2 Loch- plattengleichrichter | Einlauf ≥ 2 DN | |

Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022

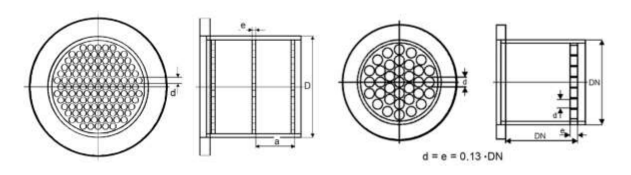


Lochplattengleichrichter

Für die einsetzbaren Gleichrichter gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:

Lochplattengleichrichter RMG L1 - L3 nach ISO 5167-1 und DIN 1952

Lochplattengleichrichter RMG LP-35



| Merkmale | ISO/DIN | L1-L3 | RMG LP-35 |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Lochdurchmesser d | $d \leq 0,05 \ D$ | 0,04 D | 0,13 D |
| Plattendicke e | e ≥ d | e = d | 0,13 D |
| Plattenabstand a | $0.5 D \le a \le 1 D$ | 0,5 D | - |
| Öffnungsverhältnis m | $0.2 \leq m \leq 0.4$ | 0,3 | 0,6 |
| Druckverlust dyn. ∆p | | 5 - 15 (c ² ρ / 2) | 2 - 15 (c ² ρ / 2) |

Diese Gleichrichter erfüllen mit den RMG Turbinenradgaszählern die Anforderungen der technischen Richtlinie G 13 und sind unter der EWG Zulassungsnummer D 81 / 7.211.10 für Turbinenradgaszähler zugelassen.

1.4.2.7 Normen / Richtlinien

Alle RMG-Turbinenradgaszähler haben die Vorstörungsmessungen nach OIML-Empfehlung IR-32/89, Annex A, mit leichter und schwerer Vorstörung bestanden. Diese Zählerbauart erfüllt somit die Einbaubedingungen nach der technischen Richtlinie G 13, Abschnitt 1. Als Prüfvorschrift gelten die PTB-Prüfregeln, Band 29 und 30, Prüfung von Volumengaszählern mit Luft bei Atmosphärendruck- und Hochdruckprüfung. Der RMG-Turbinenradgaszähler TME400 entspricht der EN12261. Die Messgenauigkeit liegt zwischen 0,2 Q_{max} bis Q_{max} zwischen \pm 1,0 % bis 1,5 % (siehe *Kapitel 1.4.2.9 Messgenauigkeit*). Der TME400 hat eine Nachlaufunterdrückung durch eine integrierte elektronische Abschaltung des Zählwerkes.



1.4.2.8 Messbereiche

Turbinenradgaszähler Typ TME400 haben bei Atmosphärendruck Messbereiche von mindestens 1:20 (siehe *Kapitel 1.4.2.9 Messgenauigkeit*). Bei höherem Druck kann der Messbereich bis auf 1:50 erweitert werden. Die Messbereiche liegen je Zählergröße zwischen 2,5 bis 25.000 m³/h (Betriebsbedingungen).

Die Zähler der Nennweite DN25 und DN40 können bis maximal 16 bar eingesetzt werden. Gegebenenfalls gibt es aber Einschränkungen für anschließend eingesetzten Gewindeverbindung.

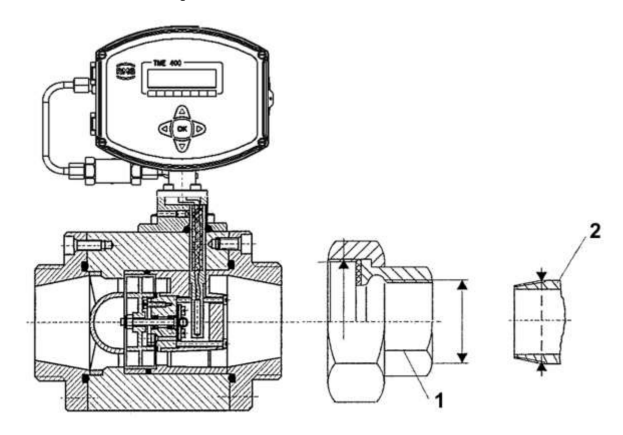


Abbildung 2: Gewindeverbindung für DN25 und DN40

1 – Rohrverschraubung DIN2950

DN25 Gewinde G 1 1/2 ISO 228-1

DN40 Gewinde G 2 1/4 ISO 228-1

DN25 / Gewinde Rp 1 ISO 7-1

DN40 / Gewinde Pp 1 ½ ISO 7-1

2 - Gasleitung

DN25 / Gewinde R1 ISO 7-1

DN40 / Gewinde R1 1/2 ISO 7-1

Bei nicht brennbaren Gasen darf nach DIN30690-1 der maximale Betriebsdruck 16 bar betragen; für brennbare Gase gilt nach EN746-2 ein maximaler Druck von 5 bar für DN25 und 2 bar für DN40. In der Regel sind diese Druckeinschränkungen auf einem Hinweisschild an den Rohrverschraubungen vermerkt.

1.4.2.9 Messgenauigkeit

Innerhalb des zulässigen Messbereiches gelten folgende Fehlergrenzen:

| | | | | Messabweichung | im Bereich von |
|-----|----------------|----------------|------|------------------------|------------------------|
| DN | Qmin [m³/h] | Qmax [m³/h] | MB | Qmin-0,2 x Qmax [%] | 0,2 x Qmax-Qmax [%] |
| 25 | 2,5 | 25 | 1:10 | 3 | 2 |
| 40 | 6 | 70 | 1:12 | 3 | 1,5 |
| 80 | 13 | 160 | 1:12 | 3 | 1,0 |
| 50 | 6 | 100 | 1:16 | 3 | 1,5 |
| 80 | 16 | 250 | 1:16 | 3 | 1,0 |
| | 25 | 400 | 1:16 | 3 | 1,0 |
| 100 | 25 | 400 | 1:16 | 2 | 1,0 |
| | 40 | 650 | 1:16 | 2 | 1,0 |
| 80 | 13 | 250 | 1:20 | 3 | 1,5 |
| | 20 | 400 | 1:20 | 3 | 1,5 |
| 100 | 20 | 400 | 1:20 | 3 | 1,5 |
| | 32 | 650 | 1:20 | 3 | 1,5 |

Hinweis

Bei leicht eingeschränktem Messbereich von 1:16 stehen auch in den Nennweiten 80 und 100 Turbinenradgaszähler zur Verfügung, die eine erhöhte Genauigkeit mit einer Abweichung von max. $\pm 1\%$ im Bereich von 0,2 x Q_{max} - Q_{max} aufweisen.

| 150 | 32 | 650 | 1:20 | 2 | 1 |
|-----|-----|------|------|---|---|
| | 50 | 1000 | 1:20 | 2 | 1 |
| | 80 | 1600 | 1:20 | 2 | 1 |
| 200 | 80 | 1600 | 1:20 | 2 | 1 |
| | 125 | 2500 | 1:20 | 2 | 1 |
| 250 | 125 | 2500 | 1:20 | 2 | 1 |
| | 200 | 4000 | 1:20 | 2 | 1 |



| 300 | 200 | 4000 | 1:20 | 2 | 1 |
|-----|------|-------|------|---|---|
| | 325 | 6500 | 1:20 | 2 | 1 |
| 400 | 325 | 6500 | 1:20 | 2 | 1 |
| | 500 | 10000 | 1:20 | 2 | 1 |
| 500 | 500 | 10000 | 1:20 | 2 | 1 |
| | 800 | 16000 | 1:20 | 2 | 1 |
| 600 | 800 | 16000 | 1:20 | 2 | 1 |
| | 1250 | 25000 | 1:20 | 2 | 1 |

1.4.2.10 Druckverlust

Die Messstellen zur Bestimmung des Druckverlustes sind jeweils 1 x DN vor bzw. hinter dem Zähler. Der Druckverlust ergibt sich nach folgender Formel:

$$\Delta p = Z_p \cdot \rho_B \cdot \frac{Q_B^2}{DN^4}$$

wobei: Δp Druckverlust [mbar]

Z_p Druckverlustkoeffizient

 $\begin{array}{lll} \rho B & Betriebs dichte & [kg/m^3] \\ Q B & Betriebs volumen durch fluss & [m^3/h] \\ D N & Z \ddot{a}hlernenn weite & [mm] \end{array}$

| Gerätetyp | Zp |
|--|------|
| Turbinenradgaszähler TME400 | 5040 |
| Lochplattengleichrichter L1 nach ISO/DIN | 3150 |
| Lochplattengleichrichter L2 nach ISO/DIN | 6300 |
| Lochplattengleichrichter L3 nach ISO/DIN | 9450 |
| Lochplattengleichrichter LP-35 RMG-Norm | 1260 |
| Rohrbündelgleichrichter RB 19 nach ISO/DIN | 1260 |

Bei den Werten für Z_p handelt es sich um überschlägige Mittelwerte. Der exakte Wert wird aus dem Druckverlust berechnet, der bei der Prüfung des Zählers ermittelt wird.



Berechnungsbeispiel für den Druckverlust eines Turbinenradgaszählers:

TME400 in DN 150:

 $Q_B = 650 \text{ m}^3/\text{h}$

ρB = 1,3 kg/m³ (Erdgas bei 600 mbar Überdruck)

 $Z_p(TME400) = 5040$ (siehe obige Tabelle)

Berechnung:

$$\Rightarrow \Delta p = 5040 \cdot 1, 3 \cdot \frac{650^2}{150^4} \text{ mbar}$$
$$= 5.5 \text{ mbar}$$

1.4.2.11 Gerät in Betrieb nehmen

Hinweis

Sie erhalten den TME400 parametriert und kalibriert nach Ihren Vorgaben, so dass Sie i.A. keine weiteren Einstellungen mehr vornehmen müssen.

Prüfen Sie dennoch, ob diese Einstellungen mit Ihren Vorgaben übereinstimmen; überprüfen Sie die Einstellungen der Pulsbreite, der Nachuntersetzer und die Einstellungen des Stromausganges (bei Ausführungen mit Stromausgang).

Bringen Sie alle Zählwerke auf den von Ihnen gewünschten Zählwerksstand. (siehe Kapitel 4.2 Programmierung).

Hinweis

Alle Parameter können nur bei geöffnetem Gerät geändert werden.

1.4.2.12 Wartung / Schmierung

Der Turbinenradgaszähler TME 400 ist (bis auf die Schmierung bei Zählern mit Ölpumpe) wartungsfrei.

Zähler im eichamtlichen Betrieb sind in den vorgeschriebenen Intervallen (gemäß Eichordnung) zu eichen. Bei Zählern im nicht eichamtlichen Betrieb empfehlen wir aus messtechnischer Sicht eine Überprüfung beim Hersteller alle 5 bis 8 Jahre.

Der TME400 ist bis zur Nennweite DN150 standardmäßig mit dauergeschmierten Lagern ausgestattet. Ab der Nennweite DN200 ist standardmäßig eine Schmiereinrichtung eingebaut. Optional kann der TME400 ab DN25 bis DN150 auch mit der Schmiereinrichtung "kleine Ölpumpe" ausgerüstet werden.



Die Art der Schmiereinrichtung und die Schmiervorschrift hängen von der Nennweite und der Druckstufe ab:

| Nennweite | Druckstufen | Schmiereinrichtung | Schmiervorschrift |
|------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| DN25-DN150 | alle Druckstufen | Bei Bedarf (s.u.) optional Kleine Ölpumpe (Betätigung mit Druckknopf) | Alle 3 Monate 6 Hübe |
| DN200 | alle Druckstufen | Klaina Ölayyana | Alla 2 Manata |
| DN250 | PN10 bis PN16 ANSI 150 | Kleine Ölpumpe (Betätigung mit Druckknopf) | Alle 3 Monate 6 Hübe |
| DN250 | PN25 bis PN100 ANSI300 bis ANSI600 | Große Ölpumpe | Alle 3 Monate 2 Hübe |
| > DN300 | alle Druckstufen | (Betätigung mit Hebel) | |

Beachten Sie auch das Hinweisschild auf dem Gehäuse.

Bei ungünstigen Betriebsbedingungen wie z.B. Anfall von Wasser- und Kohlenwasserstoffkondensat sowie staubhaltigem Gas wird eine häufigere Schmierung empfohlen, in Extremfällen täglich (z.B. bei ständiger Kondensatbildung).

Hinweis

Empfohlenes Schmieröl:

Shell Tellus S2 MA 10 oder ein anderes Öl mit 2 bis 4°E bei 25°C.

Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022



2 Installation

2.1 Elektrische Anschlüsse

Um an die elektrischen Anschlüsse zu gelangen, öffnen Sie den Deckel des Zählwerkes.



Abbildung 3: Lösen der Schrauben zum Öffnen des Deckels



Abbildung 4: Elektronik mit Abdeckung des Eich-Tasters

- Jumper für RS 485 Abschlusswiderstand. Gebrückt: mit 120 Ω ; Offen: ∞ Ω
- 2 Eichtaster
- 3 Strommodulplatine
- Abdeckplatine für Druck- und Temperatursensor und Eichtaster Normale Position, durch grüne Pfeile verdeutlicht
- 5



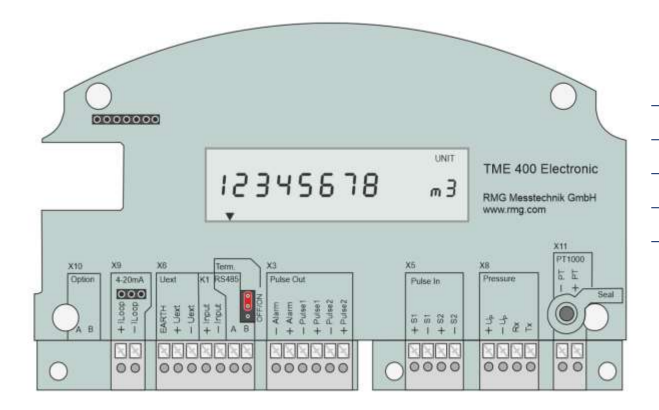


Abbildung 5: Anschlussbelegung des TME400

Allerdings sind Belegungen möglich; die der Abbildung 5: Anschlussbelegung des TME400 zeigt die Anschlüsse. Soll der TME400 z.B. als "Durchfluss-Sensor" genutzt werden, dann ist der Strom an 4..20 mA (**Klemmenblock X9**) anzuschließen. An die beiden Klemmen wird dann die 4..20 mA Stromschleife angeschlossen. Für diese Funktion muss das optionale Strommodul oben links aufgesteckt sein (siehe Abbildung 4: Elektronik mit Abdeckung des Eich-Tasters).

Der "Sensor" TME400 ist dabei passiv, er wird gespeist und begrenzt den Strom auf den entsprechenden Wert. Bei dieser Nutzung dient die Stromspeisung als zusätzliche Versorgung. (siehe *Kapitel 1.3.4 Stromversorgung*). Hierbei ist auf eine galvanische Trennung dieser Stromspeisung zu achten.

Wird eine digitale Kommunikation mit dem TME400 gewünscht, dann kann diese an der RS485 angeschlossen werden. Die Differenzsignale erhält man über Datenleitungen A und B unter RS485 (**Klemmenblock X6**). Bitte achten Sie auf die vertauschten Signalleitungen und tauschen die Anschlüsse gegebenenfalls. Die Datenschnittstelle kann bei Bedarf mittels eines Jumpers konditioniert werden. Normalerweise ist der Widerstand unendlich groß (∞ Ω) zu wählen; bei einer Punkt zu Punkt Verbindung oder wenn das Endgerät Teil eines Bussystems ist, ist der Widerstand auf 120 Ohm zu setzen.

Über "+ Uext" (externe Spannungsversorgung positives Potential) und "- Uext" (externe Spannungsversorgung negatives Potential) kann dabei der TME400 zusätzlich zur internen Batterie mit 6-30 VDC gespeist werden (im Nicht Ex – Bereich). "Earth" dient dabei dem internen Spannungsausgleich. Die Spannungsversorgung kann unabhängig oder in Verbindung zusammen mit der RS485 Schnittstelle erfolgen. Für die Kommunikation über die RS485 Schnittstelle wird diese Versorgungsspannung benötigt.

In dem **Klemmenblock X6** befindet sich auch ein digitaler Eingang K1, der genutzt werden kann zum Starten, Stoppen und Resetten des Zählwerks; "+Input" ist der Kontakteingang für positives Potential, "-Input" der Kontakteingang des negativen Potentials.

Α

Vorsicht

Bei der Ex Ausführung sind für den Stromausgang und die RS 485 die max. Höchstwerte der EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen!

Über "Pulse In" (**Klemmenblock X5**) können zum Betriebsvolumenstrom proportionale Zählpulse von einem Geber mit 1 oder 2 Frequenzausgängen (Hauptgeber und gegebenenfalls zweiter redundanter Geber) eingelesen werden. An den Anschlüssen wird über "+S1" (positives Potential) und "-S1" (negatives Potential) der Sensor 1 angeschlossen, an "+S2" und "-S2" der Geber 2. Dies ist vor allem für die eichpflichtig betriebene Variante TME400-VMF nötig. Die Sensortypen können in den Koordinaten Z26/27 (siehe *Kapitel 0*) gewählt werden. Der Pulseingang 2 ist nur aktiv, wenn ein 2-kanaliger Volumenzählmodus gewählt ist (Koordinate Z25).



Über "Pulse Out2" (**Klemmenblock X3**) können Zählpulse und dazu redundanten Zählpulse ausgegeben werden. Hier kann auch ein Alarmausgang angeschlossen werden. Diese sechs Klemmen fassen die drei digitalen Ausgänge zusammen:

-Alarm: Alarmausgang negatives Potential

+Alarm: Alarmausgang positives Potential

Der Alarmausgang arbeitet nach dem Ruhestromprinzip. Der Schaltkontakt ist im ungestörten Betrieb geschlossen.

-Pulse 1: HF-Ausgang negatives Potential

+Pulse 1: HF-Ausgang positives Potential

Auf diesem Ausgang werden die am Pulseingang 1 ankommenden Pulse synchron und mit einer Pulsbreite von 1 ms ausgegeben

-Pulse 2: NF-Ausgang negatives Potential

+Pulse 2: NF-Ausgang positives Potential

An diesen Klemmen werden Ausgangspulse in Abhängigkeit von der Änderung des Volumenstroms ausgegeben. Mit Pulsausgangsfaktors kann die Anzahl der Ausgangpulse im Verhältnis zum Volumenzuwachs gewichtet werden.

Bei den Gerätetypen TME400-VC und TME400-VCF kann zusätzlich die Abhängigkeit des Pulsausgangs vom Normvolumen gewählt werden (vgl. hierzu Koordinate A11 und A21). In Koordinate A23 kann als mögliche Pulsbreite 20ms, 125ms oder 250ms gewählt werden.

An den vier Anschlüssen des **Klemmenblocks X8** kann ein Drucksensor angeschlossen werden: "+Up" positive und "-Up" negative Spannungsversorgung für Drucksensor; "RX" bzw. "TX" sind die vom Drucksensor empfangenen bzw. zum Drucksensor gesendeten seriellen Daten. Der Temperatursensor, ein Pt1000 wird an den Klemmen des **Klemmenblocks X11** in Zweileiteranschluss angeschlossen. Druck- und Temperatursensor werden i.A. nur bei den Varianten TME400-VC und TME400-VCF genutzt.

Die Klemmen des **Klemmblockes X10** sind Anschlüsse für ein optionales Modul, das derzeit von der Firmware noch nicht unterstützt wird.

Benutzen Sie Aderendhülsen für die Anschlusskabel und führen diese von unten ein, eine Verriegelung hält das Kabel. Um Kabel wieder abziehen zu können, drücken Sie mit einem kleinen Schraubenzieher das jeweilige kleine weiße Quadrat (mit dem Kreuz) nach unten (unten in der Abbildung 4: Elektronik mit Abdeckung und Abbildung 5: Anschlussbelegung des TME400; oben auf den Steckerleisten) und öffnen Sie dadurch die Verriegelung. Halten Sie das Quadrat gedrückt und ziehen das Kabel aus der Steckerleiste.

Auf den folgenden Seiten werden einige Anschlussbeispiele gegeben. Bitte überprüfen Sie für den Fall weiterer Verbindungen die Daten und Einschränkungen der angeschlossenen Geräte in den Dokumentationen dieser Geräte.

Λ

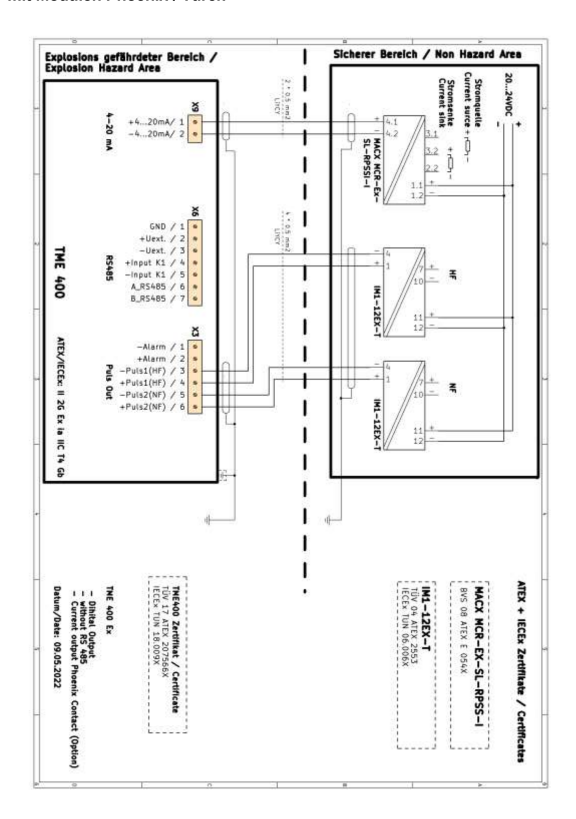
Vorsicht

Der TME400 und anzuschließende Geräte haben keine Stecker, die eine Verpolung verhindern können.

Achten Sie gewissenhaft auf die richtigen Anschlüsse!

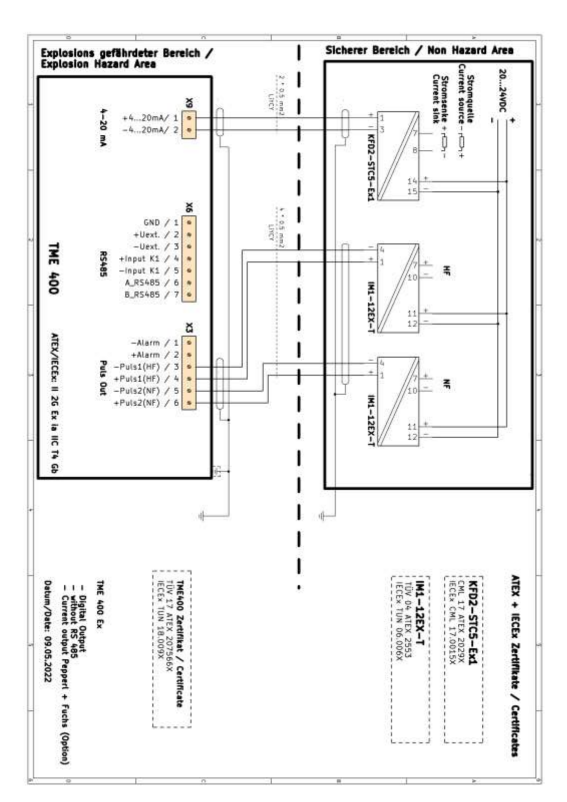


Ex Ausführung mit Modulen Phoenix / Turck



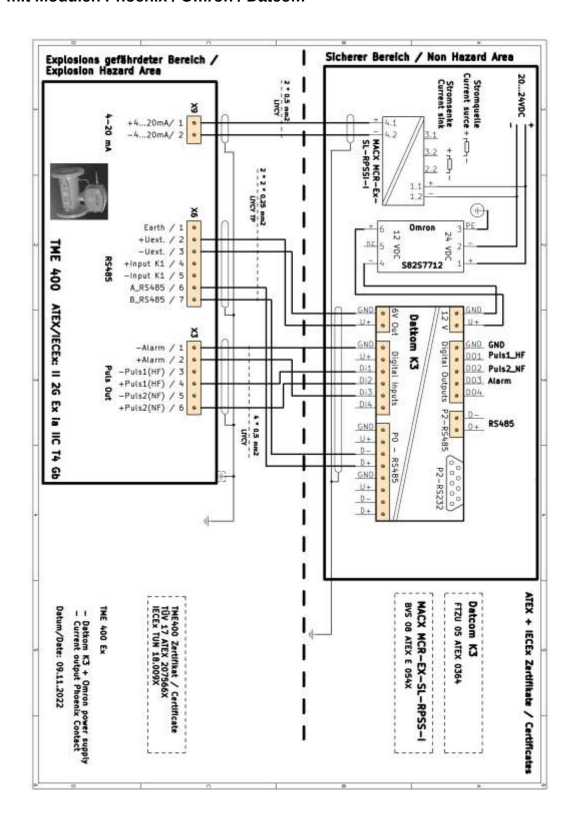


Ex Ausführung mit Modulen Pepperl+Fuchs / Turck



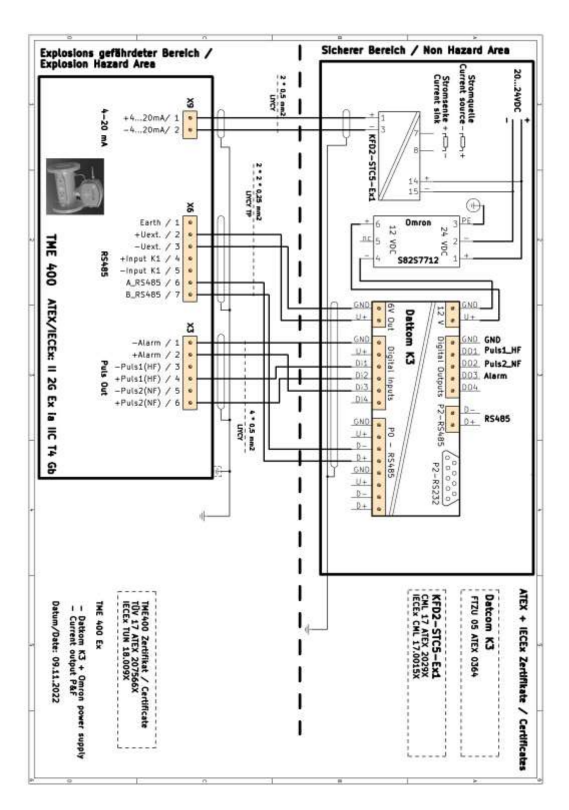


Ex Ausführung mit Modulen Phoenix / Omron / Datcom



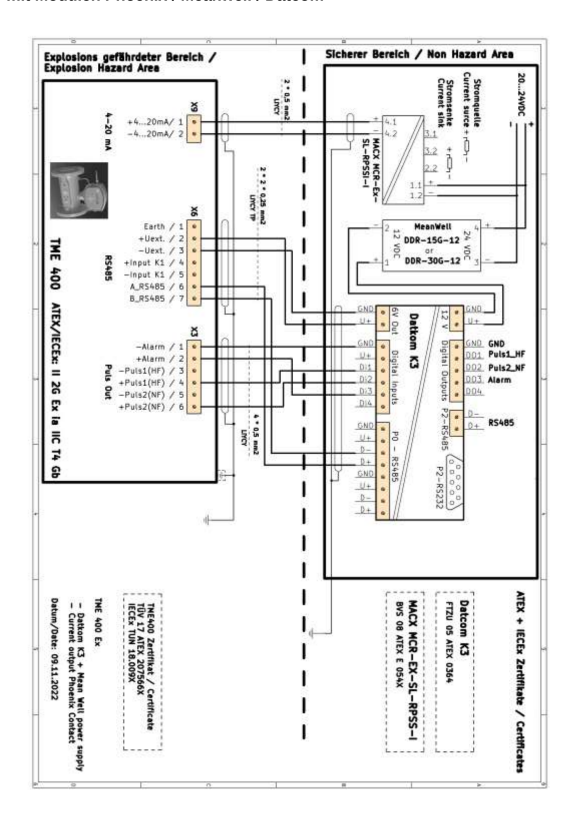


Ex Ausführung mit Modulen Pepperl+Fuchs / Omron / Datcom



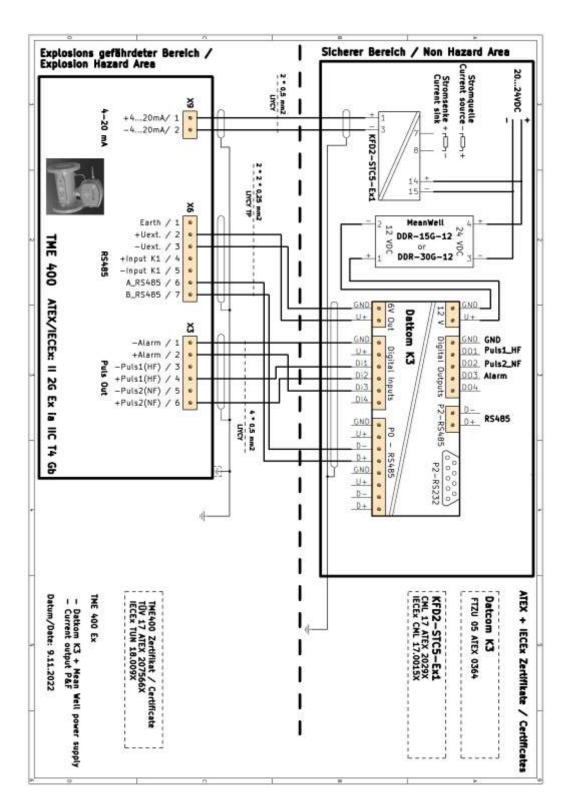


Ex Ausführung mit Modulen Phoenix / Meanwell / Datcom





Ex Ausführung mit Modulen Pepperl+Fuchs / Meanwell / Datcom





3 TME400

3.1 Anzeigefeld

Eine einzeilige alphanumerische Anzeige mit 12 Zeichen erlaubt die Darstellung der Daten und Messwerte zusammen mit der Kurzbezeichnung oder der Einheit.

Aufsummiertes Volumen

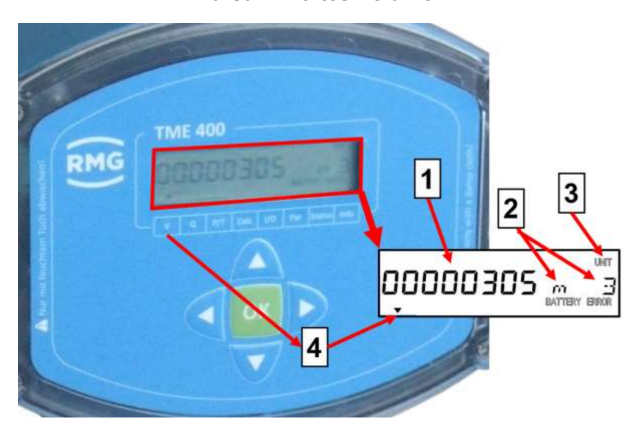


Abbildung 6: Anzeigefeld

- 1 8 Zeichen für den Wert
- 2 Einheit [m³]

- 3 Text: UNIT (Einheit)
- 4 Anzeigepfeil auf Volumen

Das LCD-Display und sein Betrieb sind energiesparend ausgelegt, um einen Batteriebetrieb zu ermöglichen. Bei Temperaturen unter -25°C oder über +60°C kann die Anzeige beeinträchtigt werden.

3.1.1 Displaytest

Der Displaytest dient dazu sicherzustellen, dass sämtliche Anzeigefelder des Displays funktionstüchtig sind. Drücken Sie hierzu bitte gleichzeitig die Pfeil-Oben und die Pfeil-Unten Tasten (und) für mehr als 2 Sekunden. Während Sie diese Tasten gedrückt halten, erscheint die folgende Anzeige.

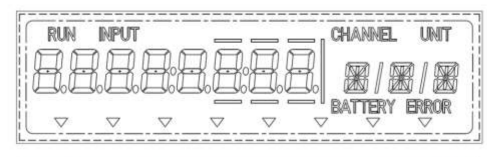




Abbildung 7: Anzeige beim Displaytest

3.1.2 Reset

Um das System zu resetten, wird die Spannungsversorgung unterbrochen und der TME400 für diese Zeit ausgeschaltet. Hierzu wird sowohl die Batterie als auch eine eventuell vorhandene externe Spannungsversorgung abgeklemmt. Das Programm und die Betriebsparameter gehen dadurch nicht verloren und auch die Zählerstände bleiben erhalten.



3.1.3 Booten

Bei schwerwiegenden Störungen kann es erforderlich sein, das Gerät neu zu booten.

▲ Vorsicht

Zum Booten ist das Entfernen von Plomben, insbesondere der über dem Eich-Taster nötig (siehe *Abbildung 8: Position des Eich-Tasters*).

Der TME400 darf nur mit unverletzter Plombe eichamtlich eingesetzt werden. Das Entfernen bzw. Beschädigen von Plomben ist in der Regel mit nicht unerheblichen Kosten verbunden!

Das Wiederanbringen von Plomben darf nur durch eine staatlich anerkannte Prüfstelle oder einen Eichbeamten erfolgen!



Abbildung 8: Position des Eich-Tasters



Hinweis

Beim Booten gehen die aktuellen Parametereinstellungen und Zählerstände verloren!

Sie werden auf Standardwerte zurückgesetzt.

Lesen Sie daher vor dem Booten alle Parameter des TME400 aus.

Zum Booten gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät aus
- Tasten "Links ◀" und "Rechts ▶" gleichzeitig drücken
- Schalten Sie die Spannung wieder ein
- In der Anzeige erscheint jetzt der Text "del All".
- Lassen Sie die gedrückten Tasten wieder los.
- Drücken Sie mit einem dünnen Stift oder kleinen Schraubenzieher den Eich-Taster
- Das Gerät wird jetzt gebootet und es erscheint die Anzeige "Boot"
- Anschließend erscheint "done" in der Anzeige und es wird der Zählerstand des Hauptzählwerkes angezeigt

Übertragen Sie jetzt wieder alle Geräteparameter zum TME400 oder geben Sie die Werte aus dem Prüfschein ein.

Hinweis

Das serielle Interface steht nach dem Booten auf 38400 Bps, 8N1, Modbus RTU. Dies sind auch die Defaultwerte der RMGView^{TME} (siehe *Kapitel 4.5 RMGViewTME*).



3.1.4 Batteriewechsel

Hinweis

Die Koordinate G24 (siehe *Kapitel 4.3.3.4 Error / Typenschild*) zeigt die noch vorhandenen Batteriekapazität an. Fällt die Restkapazität unter 10 %, dann wird eine Warnung ausgegeben.

Um die Batterie zu wechseln, öffnen Sie die große Schraube auf der rechten Seite der Elektronik mit einem großen Schraubenzieher oder einer Münze.



Abbildung 9: Position des Batteriefaches

Auf der nächsten Abbildung ist das Zählwerk gedreht, der hintere Bereich ist in dieser Abbildung unten zu sehen. An einem Griff können Sie jetzt den Batteriehalter mit der Batterie herausziehen.

Die Batterie lässt sich durch einen leichten Zug senkrecht zu dem Batteriehalter entnehmen. Bei Einbau der neuen Batterie müssen Sie darauf achten, die Polung für die neue Batterie beizubehalten.

Gefahr

Die Batterie darf nur in einer nicht-explosiven Atmosphäre getauscht werden. Sorgen Sie dafür, dass eine ausreichende Belüftung mit Frischluft an der Elektronik vorliegt.

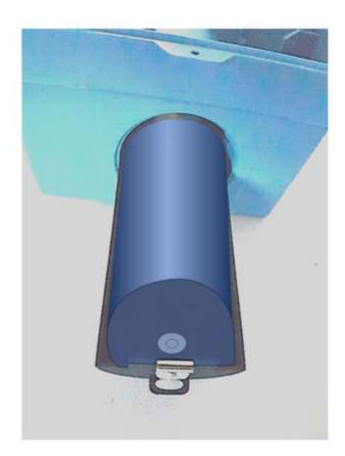


Abbildung 10: Batteriehalter

Hinweis

Der Batteriewechsel lässt sich während des Betriebs durchführen.

- Alle Zählerstände und Zählparameter bleiben erhalten.
- Nach dem Batteriewechsel müssen die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum neu eingegeben werden (Koordinaten X01 und X02; siehe Kapitel 4.3.3.6 Archive). Darüber hinaus ist der Batteriewechsel in der Koordinate G25 anzuzeigen. Dadurch werden das Batteriewechseldatum aktualisiert und die Betriebsstunden G26 auf 0 und die Batteriekapazität G24 auf 100 % gesetzt.

Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022



\mathbf{A}

Gefahr

In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen laut Baumusterprüfbescheinigung nur folgende Batterietypen verwendet werden:

- Saft, type LS33600, 17 Ah oder
- XENO, type XL 205-F, 19 Ah

Hinweis

Sie können den Batteriewechsel auch durch den Service von RMG durchführen lassen, den Sie bitte hierzu kontaktieren (siehe Seite 2).

Bitte verwenden Sie nur die von RMG vorgesehenen Batterie-Typen. Sie sind als Ersatzteile lieferbar.

Beachten Sie auch die Hinweise im Kapitel Entsorgung auf Seite 15.

4 Bedienung

4.1 Bedienungskonzept



Abbildung 11: Frontplatte

Das Konzept der Bedienung ist einfach und mit Kenntnis der Koordinaten schnell umzusetzen.

4.1.1 Koordinatensystem

Alle Konfigurationsdaten, Mess- und Rechenwerte sind in einer Tabelle in einem Koordinatensystem sortiert, das einen einfachen Zugriff erlaubt. Das Koordinatensystem ist in mehreren Spalten aufgebaut, die zum Teil auf der Frontplatte zu sehen sind (siehe *oben* und *unten*).





Abbildung 12: 8 Spalten des Koordinatensystems

Hinweis

Bei dem Turbinenradgaszähler TME400-VM und TME400-VMF können die Spalten p/T und Calc. nicht angewählt werden.

Mittels der Cursor-Tasten (Pfeile)



kann man mit einem leichten Druck auf die gewünschte Taste in diesem Koordinatensystem jeden Wert erreichen.

| Tastatur | Bezeichnung | Auswirkung |
|-------------|--------------|--|
| • | Pfeil links | Wechselt die Spalte der Tabelle von rechts nach links |
| | Pfeil oben | Aufwärtsbewegung innerhalb der Spalte der Tabelle: Vom letzten Wert der Liste bewegt man sich in Richtung des ersten Wertes. Dient auch zum Einstellen von Zahlen (Hochzählen). |
| • | Pfeils unten | Abwärtsbewegung innerhalb der Spalte der Tabelle: Vom ersten Wert der Liste bewegt man sich in Richtung des letzten Wertes. Dient zum Einstellen von Zahlen (Herunterzählen). |
| > | Pfeil rechts | Wechselt die Spalte der Tabelle von links nach rechts |
| OK | Funktion | Durch Drücken werden folgende Funktionen ausgelöst: < 2 Sekunden gedrückt = Anzeige der Koordinate > 2 Sekunden gedrückt = Wechsel in den Einstellmodus (siehe unten) |

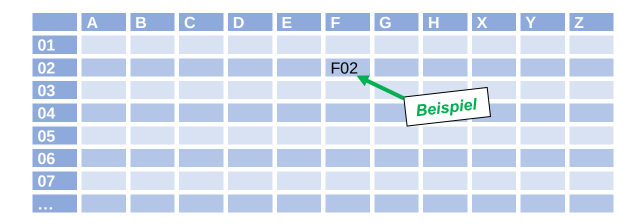
4.1.2 Anzeige und Koordinatensystem

Im normalen Betriebszustand wird das Hauptzählwerk angezeigt. Mit den Bedientasten können die anderen Anzeigewerte angewählt werden. Nach ca. 1 Minute wechselt der TME400 wieder auf das Hauptzählwerk.

Wenn die Anzeige dunkel ist, dann befindet sich der TME400 im energiesparenden Modus, bei dem die Anzeige vollständig ausgeschaltet ist. Die einlaufenden Pulse werden weiterhin verarbeitet und die Ausgänge angesteuert.

Durch einen Druck auf eine beliebige Bedientaste erscheint wieder der Anzeigewert.

Mit den Pfeiltasten erreicht man jede beliebige Position in dem Koordinatensystem, das durch Buchstaben und Zahlen gekennzeichnet ist.



Beispiel:

F02 Strommodus. Hier lässt sich der Stromausgang konfigurieren.

4.1.3 Parameterschutz

Hinweis

Alle eichpflichtigen Parameter sind durch den (plombierten) Eich-Taster geschützt.

Für die Parameter gibt es unterschiedliche Zugangsberechtigungen, durch die unbefugte Änderungen unterbunden werden. Die unterschiedlichen Zugriffsrechte sind den Koordinaten durch einen Buchstaben zugewiesen. Sie können in den Koordinatenlisten eingesehen werden. Es gibt folgende Zugriffsebenen:



| Zugriffs- ebene | Zugriffsrecht | |
|--------------------|--|--|
| Α | Anzeigewerte, keine Änderung möglich | |
| N | Parameter, zur Änderung ist kein Passwort notwendig | |
| С | Codewort Zur Änderung des Parameters ist die Eingabe eines Codewortes notwendig. | |
| E | Eich-Taster Eichamtliche Variante TME400-VMF: eichpflichtige Anzeigewerte / Parameter, zur Änderung ist die Nutzung des Eich-Tasters notwendig. Nicht-Eichamtliche Variante TME400-VM: Es genügt die Eingabe des Codewortes. | |
| | Hinweis | |
| | Das Freischalten bzw. Abschalten des Code-Wort oder Öffnen des Eichschalters erzeugt Eintrag ins Ereignisarchiv (s.u.). | |
| | | |

4.2 Programmierung

Zur Programmierung des TME400 stehen die fünf Tasten auf der Frontfolie zur Verfügung. Alternativ können Sie die Programmierung auch über die Bedien-Software RMGView^{TME} vornehmen (siehe *Kapitel 4.5 RMGViewTME*).

4.2.1 Programmierung mit den Programmiertasten

Bei der Programmierung gehen Sie grundsätzlich folgendermaßen vor:

- Prüfen Sie zuerst den Schutzstatus der Koordinate. Bei nicht geschützten Parametern können Sie ohne weitere Maßnahmen Änderungen vornehmen, wie sie im Folgenden beschrieben sind.
- Bei Codewort-geschützten Parametern müssen Sie zuerst dieses in Koordinate Z15 eingeben. Bitte lesen Sie im Folgenden, wie die Eingabe zu erfolgen hat.
- Bei eichrechtlich geschützten Parametern müssen Sie zuerst den Eich-Taster drücken

A Vorsicht

Zum Drücken des Eich-Tasters ist das Entfernen von Plomben, auch der über dem Eich-Taster nötig (siehe *Abbildung 8: Position des Eich-Tasters*).

Der TME400 darf nur mit unverletzter Plombe eichamtlich eingesetzt werden. Das Entfernen bzw. Beschädigen von Plomben ist in der Regel mit nicht unerheblichen Kosten verbunden!

Das Wiederanbringen von Plomben darf nur durch eine staatlich anerkannte Prüfstelle oder einen Eichbeamten erfolgen!

Am Beispiel der Änderung des Ausgangspulsfaktors wird die prinzipielle Programmierung gezeigt:

- II. Aktivieren Sie den Eich-Taster (siehe Abbildung 8: Position des Eich-Tasters)
- III. In der Display-Anzeige erscheint der blinkende Text "INPUT" über dem dargestellten Wert
- IV. Drücken Sie OK für mehr als 2 Sekunden
- V. Der Wert beginnt an einer Stelle zu blinken
- VI. Mit den Pfeilen und können Sie jetzt den Wert an dieser Position erhöhen oder verringern. Bei den Werten haben Sie nach der "0" auch "-1" zur Verfügung, um gegebenenfalls negative Werte einzugeben.
- VII. Mit den Pfeilen und können Sie zu einer anderen Position des Wertes gehen und diesen wie im vorherigen Punkt beschrieben ändern.
- VIII. Wenn Sie mit den Pfeilen und vor die dargestellte Zahl gehen, wird eine zusätzliche Stelle hinzugefügt.

 Z.B. dargestellt ist nur die Einerstelle. Wenn Sie vor diese gehen, dann haben Sie jetzt auch die Zehnerstelle als Eingabe zur Verfügung.
 - IX. Durch längeres Drücken der "Rechts" Taste lässt sich die Position des Kommas ändern. Nach dem längeren Drücken wird das Komma hinter der blinkenden Ziffer eingefügt.
 - X. Mit einem längeren Drücken der "Links" Taste kann die Eingabe abgebrochen werden. Ist eine Änderung, bzw. Eingabe notwendig, dann muss die Eingabe erneut gestartet werden.
 - XI. Wenn Sie die Eingabe beendet haben, bestätigen Sie diese durch kurzes Drücken von OK.
- XII. Es findet eine Plausibilitätsprüfung statt, das Ergebnis wird direkt angezeigt.
- XIII. Zeigt diese Prüfung eine unplausible Eingabe, dann wird kurz "rAnGE" im Display angezeigt und die Darstellung springt zurück zum ursprünglichen Wert.
- XIV. Zeigt diese Prüfung eine plausible Eingabe, dann wird im Display kurz "Good" angezeigt und der Wert wird als neuer Wert übernommen.



- XV. Sie können jetzt bei Bedarf weitere Parameter ändern.
- XVI. Nach ca. 1 Minute ohne weitere Eingabe geht die Anzeige wieder auf die Anzeige des Hauptzählwerkes zurück.
- XVII. Durch erneutes Drücken des Eich-Tasters beenden Sie die weitere Eingabe eichpflichtiger Parameter.
- XVIII. Nach einer weiteren Minute ohne Eingabe wird die Änderungsmöglichkeit auch automatisch beendet.

Hinweis

Einige der Koordinaten erlauben andere Einstellungen als reine Zahlenwerte. Allerdings werden diese anderen Eingaben Zahlen zugeordnet, so dass wieder die Einstellung wie beschrieben vorgenommen werden kann.

Beispiel: Der Strommodus F02 kann ausgeschaltet oder auf verschiedene Einstellungen aktiviert werden. Diese stellt man wie folgt ein:

| 0 | Aus (Default) |
|---|----------------|
| 1 | Ohne Fehler |
| 2 | Fehler 3,5 mA |
| 3 | Fehler 21,8 mA |
| 4 | 0 - 20mA |

Wird für die Koordinate F02 = "0" gewählt, dann ist der Stromausgang ausgeschaltet.

Hinweis

Einigen Koordinaten sind feste Werte zugeordnet. Anstelle einer Einstellung über 0, 1, .. werden diese Werte direkt eingeblendet. Eine Änderung ist über die Pfeile und möglich, es wird dann jeweils der nächst höhere oder tiefere Wert angezeigt, der dann mit übernommen werden kann.

Beispiel:

Digitalausgang 2 Pulsbreite (Koordinate A22) kann die Pulsbreite auf 3 verschiedene Breiten einstellen. Als Zuordnung können die folgenden Werte direkt gewählt werden:

| 20 ms | |
|--------|--|
| 125 ms | |
| 250 ms | |

4.3 Datenmatrix und Gleichungen

Der TME400 erlaubt die Berechnung verschiedener Werte aus den gemessenen Daten und in den TME400 eingegebenen Daten. Zum besseren Verständnis werden einige Variable und Formeln in diesem Kapitel vorab vorgestellt; weitere Gleichungen und Definitionen von Parametern finden sich im *Kapitel 4.3.3. Koordinaten im Kontext.*

4.3.1 Variablenbezeichnung

| Formelzeichen | Einheiten | Benennung |
|-----------------|-------------------|--|
| q_b | m ³ /h | Betriebsvolumendurchfluss |
| f_V | Hz | Frequenz des Volumengebers |
| K_V | I/m ³ | Zählerfaktor |
| V_b | m^3 | Betriebsvolumen |
| P_V | Dimensionslos (1) | Volumenimpuls |
| K _{Z1} | m ³ /l | Zählwerksfaktor (nur für Ausgangskontakte) |
| K _{Z2} | m³/l | Zählwerksfaktor (nur für Ausgangskontakte) |

4.3.2 Standardformeln

Aus den im vorherigen Abschnitt vorgestellten Variablen lässt sich die Grundgleichung für das Betriebsvolumenaufstellen:

$$V_b = \frac{P_V}{K_V} \cdot \frac{1}{K_{Z1}}$$

($Betriebsvolumenstrom = \frac{Anzahl der Pulse}{Z\ddot{a}hlerfaktor x Z\ddot{a}hlwerksfaktor}$)

4.3.3 Koordinaten im Kontext

Im Folgenden werden die Koordinaten gezeigt, die mit den Turbinenradgaszählern TME400-VM und TME400-VMF adressiert werden können. In den Tabellen werden die Parameter, die mit dem TME400-VM adressiert werden können, in hellem Blau dargestellt, die Werte, die **zusätzlich** mit der Variante für den eichpflichtigen Verkehr TME400-VMF zur Verfügung stehen, in einem Orange.

| TME400-VM | nicht-eichpflichtiger Verkehr |
|------------|-------------------------------|
| TME400-VMF | eichpflichtiger Verkehr |



4.3.3.1 Volumen / Zählwerke

| Koordi- | Name | Beschreibung |
|---------|----------------------|--|
| nate | Hame | Descriteibung |
| A02 | Betriebsvolumen | Aufsummiertes Volumen bei den aktuell vorliegenden Bedingungen. |
| A05 | Betriebsvolumen Unk. | Z26: Ist die Kennlinienkorrektur deaktiviert, dann ist A05 nicht sichtbar und kann auch nicht eingestellt werden. Ist eine Kennlinienkorrektur aktiviert, dann ist diese Kennlinien-Korrektur von 0 bis zu diesem Wert A05 hin deaktiviert. |
| A06 | Volumen Start/Stopp | Startet und stoppt eine Volumenstrommessung |
| A07 | Volumen Reset | Setzt den Volumenstrom auf 0 |
| A10 | Zählerfaktor | Mit dem Zählerfaktor (Impulswertigkeit) wird in der Zählwerkselektronik aus der Signalfrequenz des Sensorelementes der zugehörige Betriebsvolumenstrom berechnet: $q_{\scriptscriptstyle B} = \frac{f_{\scriptscriptstyle V}}{K_{\scriptscriptstyle V}} \cdot 3600 \left[\frac{m^3}{h}\right]$ |
| | | Der Zählerfaktor ist werksseitig so kalibriert, dass eine direkte Zählwerksanzeige in Betriebskubikmetern erfolgt. |
| | | Hinweis |
| | | Eine Änderung dieser Justierung liegt im Verantwortungsbereich des Betreibers. |
| | | Nach jeder Änderung des Zählerfaktors wird sofort mit dem neuen Wert gerechnet. |
| | | Am HF-Ausgang steht die unbeeinflusste Signalfrequenz des Sensorelementes zur Verfügung. Der Frequenzbereich kann aus dem Zählerfaktor K und dem minimalen und maximalen Betriebsvolumenstrom des Zählers nach den Formeln ermittelt werden: |
| | | $f_{V \text{ min}} = \frac{q_{B \text{ min}}}{3600} \cdot K_V \qquad f_{V \text{ max}} = \frac{q_{B \text{ max}}}{3600} \cdot K_V$ |
| | | $q_{B min}$: minimaler Betriebsvolumenstrom $q_{B max}$: maximaler Betriebsvolumenstrom |
| | | Beispiel: $q_{B min} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ $q_{B max} = 250 \text{ m}^3/\text{h}$ $K_V = 2362 \text{ Impulse/m}^3$ |



| | | $f_{V \text{min}} = \frac{16}{3600} \frac{m^3}{s} \cdot 2362 \frac{\text{Impulse}}{m^3} = 10,5 Hz$ $f_{V \text{max}} = \frac{250}{3600} \frac{m^3}{s} \cdot 2362 \frac{\text{Impulse}}{m^3} = 164 Hz$ Bei Ausfall von Messkanal-1 oder -2 wird der HF-Ausgang abgeschaltet. Der verbleibende Impulseingang wird zur weiteren Umwandlung und Zählung in die Störvolumenzähler verwendet. (Bei Firmware-Versionen älter als 1.11 wird bei Ausfall des Messkanals 1 der Hochfrequenz (HF)-Ausgang abgeschaltet.) |
|-----|-------------------------|---|
| A11 | Ausgangspulsfaktor | Der Ausgangsimpulswert gibt an, wie viele NF-Ausgangsimpulse einem m ³ (1 m³) entsprechen. |
| A20 | Displayfaktor | A20: Displayfaktor für Zählwerke inklusive der Nachkommastellen |
| | | 0,01 (d.h. Anzeige mit 2 Nachkommastellen) |
| | | 0,1 (d.h. Anzeige mit 1 Nachkommastelle) |
| | | 1 (Default) (Anzeige ohne Nachkommastellen) |
| | | 10 (Anzeige ohne Nachkommastellen) |
| | | 100 (Anzeige ohne Nachkommastellen) |
| | | Beispiel: Ist der Faktor auf 0,1 eingestellt, so wird der Zählerstand mit einer Nachkommastelle angezeigt. |
| | | Hinweis |
| | | Ist der Faktor auf z.B. 10 eingestellt, so wird der Anzeigewert ohne Nachkommastellen angezeigt. Man erhält den wirklichen Zählerstand, indem man den An- |
| | | zeigewert mit 10 multipliziert. |
| | | Diese Einstellung ist durch einen Aufkleber "x 10" gekennzeichnet (bzw. ist so zu kennzeichnen). |
| A22 | Digitalausgang 2 | 20 ms |
| | Pulsbreite | 125 ms (Default) |
| | | 250 ms |
| A12 | Zählerfaktor korrigiert | Betriebsseitig kann der Zähler, z.B. bei der Kalibrierung angepasst werden. Dieser Wert kann ist unveränderlich. |

| Koor- dinate | Name | Modbus- Register | Modbus- Zugriff | Schutz | Daten- typ | Min. | Max. | Default | Ein- heit |
|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------|------|----------|---------|----------------|
| A02 | Betriebsvolumen | 302 | W | E | uint32 | 0 | 99999999 | 0 | m^3 |
| A05 | Betriebsvolumen Unk. | 308 | W | E | uint32 | 0 | 99999999 | 0 | m ³ |
| A06 | Volumen Start/Stopp | 310 | W | N | uint32 | 0 | 99999999 | 0 | m^3 |

| A07 | Volumen Reset | 312 | W | N | uint32 | 0 | 9999999 | 0 | m^3 |
|-----|--------------------------------|-----|---|---|----------|------|---------|--------|------------------|
| A10 | Zählerfaktor | 500 | W | E | string12 | * | * | 1000.0 | I/m ³ |
| A11 | Ausgangspulsfaktor | 506 | W | E | float | 0,01 | 100 | 1.0 | I/m ³ |
| A20 | Displayfaktor | 510 | W | E | menu16 | 0 | 4 | 2 | |
| A22 | Digitalausgang 2 Pulsbreite | 512 | W | N | menu16 | 0 | 2 | 1 | ms |
| A12 | Zählerfaktor korrigiert | 508 | R | Α | float | - | - | 1.0 | I/m ³ |

4.3.3.2 Durchfluss

| Koordi- nate | Name | Beschreibung |
|--------------------------------------|---|---|
| B02 | Betriebsdurchfluss | Durchflusswert unter aktuell vorliegenden Betriebsbedingungen. |
| B03 | Frequenz | Unveränderlicher Ausgabewert, Frequenz des Sensor 1. |
| B05 | Durchfluss min. | unterhalb dieses Durchflusses wird ein Alarm generiert |
| B06 | Durchfluss max. | oberhalb dieses Durchflusses wird ein Alarm generiert |
| B10, B11, B12, B13; B14; | Koeffizienten: A-2, A-1, A0, A1, A2 Max. Abweichung Betriebspunkt | Z26: Ist die Kennlinienkorrektur deaktiviert, dann sind die weiteren Parameter nicht sichtbar und können auch nicht eingestellt werden. Ist eine Kennlinienkorrektur aktiviert (s.u. Z26), dann findet eine Korrektur statt mit den Faktoren in: B10: Faktor zur Kennlinienkorrektur B11: Faktor zur Kennlinienkorrektur B12: Faktor zur Kennlinienkorrektur B13: Faktor zur Kennlinienkorrektur B14: Faktor zur Kennlinienkorrektur B15: Beträgt die Abweichung der korrigierten zu der unkorrigierten Kennlinie in einem Betriebspunkt (oder einem Bereich) mehr als der eingestellte Wert (hier 2%) dann wird für diesen Betriebspunkt, bzw. Betriebsbereich die Korrektur auf " 0 " gesetzt, d.h. es wird keine Korrektur durchgeführt. |
| B08 | Schleichmengengrenze | Unterhalb dieser Schleichmengengrenze wird der Durchflusswert vernachlässigt, d.h. zu 0 gesetzt. |
| B09 | Maximale Zeit > Qug + | Gibt die maximale Zeit an, bis der Durchfluss (z.B. beim Anfahren) nach dem Erreichen der unteren Messgrenze (Qug) den Messbereich (Qmin) erreicht. Innerhalb dieser Zeit gilt die Durchflussmessung als fehlerhaft, es wird aber keine Fehler-Meldung erzeugt. |

Hinweis

Bei Batteriebetrieb erfolgt keine Durchflussberechnung!

| Koor- dinate | | Modbus- Register | | Schutz | Daten- typ | Min. | Max. | Default | Einheit |
|-----------------|--------------------|---------------------|---|--------|---------------|------|------|---------|-------------------|
| B02 | Betriebsdurchfluss | 320 | R | Α | float | - | - | * | m ³ /h |
| B03 | Frequenz | 322 | R | Α | float | - | - | * | Hz |



| B05 | Durchfluss min. | 521 | W | E | float | * | * | 0.0 | m ³ /h |
|-----|------------------------------------|-----|---|---|--------|-----|-------|--------|---------------------|
| B06 | Durchfluss max. | 523 | W | E | float | * | * | 1000.0 | m ³ /h |
| B10 | Koeffizient A-2 | 530 | W | E | float | * | * | 0 | Am2 |
| B11 | Koeffizient A-1 | 532 | W | E | float | * | * | 0 | Am1 |
| B12 | Koeffizient A0 | 534 | W | E | float | * | * | 0 | A0 |
| B13 | Koeffizient A1 | 536 | W | E | float | * | * | 0 | A1x10 ⁻⁴ |
| B14 | Koeffizient A2 | 538 | W | Е | float | * | * | 0 | A2x10 ⁻⁸ |
| B15 | Max. Abweichung Be- triebspunkt | 540 | W | E | float | 0.0 | 100.0 | 2.0 | kkp |
| B08 | Schleichmengengrenze | 527 | W | E | float | * | * | * | m ³ /h |
| B09 | Maximale Zeit > Qug + | 529 | W | E | uint16 | 0 | 10000 | 10 | S |

4.3.3.3 Strom-Ausgang

| Koordi- nate | Name | Beschreibung | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| F01 | Strom | Auszugebender Strom | | | | | | |
| F02 | Strommodus | 0 Aus (Default) | | | | | | |
| | | 1 Ohne Fehler | | | | | | |
| | | 2 Fehler 3,5 mA | | | | | | |
| | | 3 Fehler 21,8 mA | | | | | | |
| | | 4 0 - 20mA | | | | | | |
| | | Wenn der Strommodus auf "0" d.h. "Aus" steht, dann sind außer dem Parameter F02: Strommodus keine weiteren Parameter des Ausganges sicht- und einstellbar. | | | | | | |
| F03 | Stromquelle | 0 Vorgabe (Default) | | | | | | |
| | | 1 Betriebsdurchfluss | | | | | | |
| | | 2 Frequenz | | | | | | |
| | | 3 Kalibrierung 4mA | | | | | | |
| | | 4 Kalibrierung 20mA | | | | | | |
| F04 | Phys. Minimalwert | Stromausgang phys. Minimalwert (wird für die Darstellung in RMGView ^{TME} benötigt) | | | | | | |
| F05 | Phys. Maximalwert | Stromausgang phys. Maximalwert (wird für die Darstellung in RMGView ^{TME} benötigt) | | | | | | |
| F06 | Stromvorgabe | Vorgabewert für den Stromausgang (für Testzwecke) | | | | | | |
| F07 | Stromdämpfung | Durch eine Mittelung wird der Stromausgang gedämpft. Ein Wert von 0 entspricht dabei keiner Dämpfung. Ein Wert von 0.99 bewirkt eine starke Mittelung. | | | | | | |
| F10 | Kalibrierwert 4mA | Kalibrierung: Istwert 4mA (nach Einschalten von Stromquelle) | | | | | | |
| F11 | Kalibrierwert 20mA | Kalibrierung: Istwert 20mA (nach Einschalten von Stromquelle) | | | | | | |
| F12 | Modul Seriennummer | Seriennummer des Strommoduls | | | | | | |



| Koordi- nate | Name | Modbus-Re- gister | Modbus-Zu- griff | Schutz | Datentyp | Min. | Мах. | Default | Einheit | |
|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------|----------|------|------|---------|---------|---|
| F01 | Strom | 330 | R | Α | float | - | - | - | mA | |
| F02 | Strommodus | 657 | W | N | menü16 | 0 | 4 | 0 | | |
| F03 | Stromquelle | 658 | W | N | menü16 | 0 | 7 | 0 | | |
| F04 | Abbildung unten | 659 | W | N | float | - | - | 0.0 | | |
| F05 | Abbildung oben | 661 | W | N | float | - | - | 1000.0 | | _ |
| F06 | Stromvorgabe | 663 | W | N | float | 0.0 | 25.0 | 12.0 | mA | |
| F07 | Stromdämpfung | 665 | W | N | float | 0.0 | 0.99 | 0.7 | I-D | |
| F10 | Kalibrierwert 4mA | 667 | W | N | float | 0.0 | 25.0 | 4.0 | mA | - |
| F11 | Kalibrierwert 20mA | 669 | W | N | float | 0.0 | 25.0 | 20.0 | mA | |
| F12 | Modul Seriennummer | 671 | W | N | string8 | - | - | 0000 | SN | |

4.3.3.4 Error / Typenschild

| Koordi- nate | Name | Beschreibung | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| G01 | Aktueller Fehler | Bezeichnet den aktuellen Fehler | | | | | |
| G02 | Softwareversion | Zeigt die im TME400 zu Grunde liegende Versionsnummer der Firmware an. | | | | | |
| G04 | Seriennummer | Seriennummer des TME400 | | | | | |
| G05 | Firmware Checksumme | Zeigt die Checksumme der Firmware (wichtig für eichpflichtig betriebene TME400-VMF und TME400-VCF) | | | | | |
| G06 | Messstelle | Numerische Kennzeichnungsmöglichkeit für die Messtelle | | | | | |
| G18 | Zählernummer | Nummer des Turbinenradzählers | | | | | |
| G21 | CRC Eichparameter EEprom | Eichparameter CRC in EEprom | | | | | |
| G23 | Datum Batteriewechsel | Batteriewechsel | | | | | |
| G24 | Batterierestkapazität | Restkapazität der Batterie | | | | | |
| G25 | Batteriewechsel | 0 Nein (Default) | | | | | |
| | | 1 Ja | | | | | |
| G26 | Betriebsstunden | Betriebsstunden | | | | | |
| G19 | Zählergröße | Zählergröße (G) | | | | | |
| G20 | Datum letzt. Batterie Wechsel | Zeigt das Datum des letzten Batteriewechsels an | | | | | |

| Koor- dinate | | Modbus- Register | | Schutz | Daten- typ | Min. | Max. | Default | Ein- heit |
|-----------------|------------------|---------------------|---|--------|---------------|------|------|---------|--------------|
| G01 | Aktueller Fehler | 675 | R | Α | uint16 | - | - | 0 | ERR |
| G02 | Softwareversion | 676 | R | Α | float | - | - | * | Rev |



| G04 | Seriennummer | 680 | W | E | int32 | 0 | 9999999 | 01 | SNr |
|-----|-----------------------------------|-----|---|---|-------------|---|---------|--------------|-----|
| G05 | Firmware Checksumme | 682 | R | Α | int16 | - | - | * | CRC |
| G06 | Messsteller | 314 | W | Α | uint32 | * | * | 0 | Rev |
| G18 | Zählernummer | 699 | W | E | int32 | * | * | 9999 9999 | ZNr |
| G21 | CRC Eichparameter EEprom | 804 | R | Α | string8 | - | - | CALC | Hex |
| G23 | Datum Batteriewechsel | 705 | W | С | string8 | - | - | 010117 | Bat |
| G24 | Batterierestkapazität | 790 | R | Α | uint16 | - | - | 100 | % |
| G25 | Batteriewechsel | 791 | W | С | menü16 | 0 | 1 | 0 | - |
| G26 | Betriebsstunden | 792 | R | Α | uint32 | - | - | 0 | h |
| G19 | Zählergröße | 701 | W | E | string 8 | * | * | 4- 16000 | G |
| G20 | Datum letzter Batterie Wechsel | 705 | W | С | int32 | * | * | 0101 2014 | Bat |

4.3.3.5 RS 485 Schnittstelle

| Koordi- nate | Name | Beschreibung | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| H01 | RS485 Baudrate | 2400 Bps | | | | | | |
| | | 9600 Bps | | | | | | |
| | | 19200 Bps | | | | | | |
| | | 38400 Bps (Default) | | | | | | |
| H02 | RS485 Parameter | 0 8N1 (Default) | | | | | | |
| | | 1 8E1 | | | | | | |
| | | 2 801 | | | | | | |
| | | 3 7N1 | | | | | | |
| | | 4 7E1 | | | | | | |
| | | 5 701 | | | | | | |
| H03 | RS485 Protokoll | 0 Aus | | | | | | |
| | | 1 Modbus RTU (Default) | | | | | | |
| | | 2 Modbus ASCII | | | | | | |
| H04 | Modbus ID | Modbus Geräteadresse (Default = 1). | | | | | | |
| H05 | Modbus Registeroffset | Der Offset ist bei RMG auf 1 festgelegt. | | | | | | |

| Koor- dinate | Name | | Modbus- Zugriff | Schutz | Daten- typ | Min. | Max. | Default | Einheit |
|-----------------|-----------------|-----|--------------------|--------|---------------|------|------|---------|---------|
| H01 | RS485 Baudrate | 709 | W | N | menu16 | 0 | 3 | 3 | Bps |
| H02 | RS485 Parameter | 710 | W | N | menu16 | 0 | 5 | 0 | |



| H03 | RS485 Protokoll | 711 | W | N | menu16 | 0 | 2 | 1 | |
|-----|-----------------------|-----|---|---|--------|---|-------|---|-----|
| H04 | Modbus ID | 712 | W | N | uint16 | 1 | 250 | 1 | MID |
| H05 | Modbus Registeroffset | 713 | W | N | uint16 | 0 | 10000 | 1 | Mof |

4.3.3.6 Archive

| Koordi- nate | Name | Beschreibung | | | | | |
|---|---------------------------|---|------|--|--|--|--|
| X01 | Uhrzeit | Direkte Eingabe der aktuellen Uhrzeit wie oben beschrieben. | | | | | |
| X02 | Datum | Direkte Eingabe des aktuellen Datums wie oben beschrieben. | | | | | |
| X10 | Parameterarchiv lö- | 0 Nein (Default) | | | | | |
| | schen | 1 Ja | | | | | |
| X11 | Parameterarchiv Füllstand | Anzeigewert | | | | | |
| X14 | Ereignisarchiv löschen | 0 Nein (Default) | | | | | |
| | | 1 Ja | | | | | |
| X15 | Ereignisarchiv Füllstand | Anzeigewert | | | | | |
| X16, | Modus Messarchive | 0 Aus | | | | | |
| X17, X18, X19, X20, X21, X22, X23 | | 1 An (Default) | | | | | |
| | | | | ktiviert, dann werden die folgenden Ar- bei Bedarf – eingestellt und gelöscht | | | |
| | | X17 Intervall | 0 | 15 Minuten (Default) | | | |
| | | | 1 | 30 Minuten | | | |
| | | | 2 | 60 Minuten | | | |
| | | X18 Löschen | 0 | Nein (Default) | | | |
| | | | 1 Ja | | | | |
| | | X19 Füllstand | Anze | eigewert | | | |
| | | Tagesarchiv | | | | | |
| | | X20 Löschen | 0 | Nein (Default) | | | |
| | | | 1 | Ja | | | |
| | | X21 Füllstand | Anze | eigewert | | | |
| | | Monatsarchiv | | | | | |
| | | X22 Löschen | 0 | Nein (Default) | | | |
| | | V00 5 00 | 1 | Ja | | | |
| | | X23 Füllstand | Anze | eigewert | | | |



X24 Alle Archive löschen

Alle Archive

X24 Löschen

O Nein (default)

1 Ja

X12 Parameterarchiv (E) löschen

O Nein (Default)

1 Ja

X13 Parameterarchiv (E)

Füllstand

Anzeigewert

70

| Koor- dinate | Name | Modbus- Register | Modbus- Zugriff | Schutz | Daten- typ | Min. | Max. | Default | Einheit |
|-----------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------|------|------|---------|---------|
| X01 | Uhrzeit | 712 | W | E | string8 | | | | Т |
| X02 | Datum | 717 | W | E | string8 | | | | D |
| X10 | Parameterarchiv löschen | 722 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| X11 | Parameterarchiv Füllstand | 723 | R | A | uint16 | - | - | 0 | % |
| X14 | Ereignisarchiv löschen | 726 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| X15 | Ereignisarchiv Füllstand | 727 | R | A | uint16 | - | - | 0 | % |
| X16 | Modus Messarchive | 728 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 1 | |
| X17 | Minutenarchiv Intervall | 729 | W | Е | menu16 | 0 | 2 | 0 | |
| X18 | Minutenarchiv löschen | 730 | W | Е | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| X19 | Minutenarchiv Füllstand | 731 | R | Α | uint16 | - | - | 0 | % |
| X20 | Tagesarchiv löschen | 732 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| X21 | Tagesarchiv Füllstand | 733 | R | Α | uint16 | - | - | 0 | % |
| X22 | Monatssarchiv löschen | 734 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| X23 | Monatsarchiv Füllstand | 735 | R | Α | uint16 | - | - | 0 | % |
| K24 | Alle Archive löschen | 812 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| X12 | Parameterarchiv (E) löschen | 724 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| X13 | Parameterarchiv (E) Füllstand | 725 | R | Α | uint16 | - | | 0 | % |

Weitere Infos zu den Archiven finden sich im Anhang B Aufbau der Archive



4.3.3.7 Einstellungen

| Koordi- nate | Name | Beschreibung |
|-----------------|-------------------------|---|
| Z04 | X:Y maximale Pulsfehler | Eine Differenzschaltung vergleicht wechselseitig gezählte Pulse von Mess- und Vergleichskanal. Jede Abweichung wird intern gezählt. Bei Überschreiten des eingestellten Grenzwertes wird ein Alarm generiert. Mit jeder neuen Messung oder nach Erreichen der max. Anzahl an Pulsen (Z05) wird der Ausfallzähler wieder auf 0 gestellt. |
| Z05 | X:Y maximale Pulse | S.O. |
| Z10 | Errorregister 1 | Anzeigewert |
| Z11 | Errorregister 2 | Anzeigewert |
| Z12 | Statusregister 1 | Anzeigewert |
| Z13 | Statusregister 2 | Anzeigewert |
| Z15 | Code-Wort Freigabe | Hinweis Das Codewort für den TME400 beträgt: 1 2 3 4 Im Parameterarchiv wird dieses immer als " **** " angezeigt. Mit der Eingabe dieses Codewortes können die so geschützten Pa- |
| | | rameter verändert werden. |
| Z16 | Code-Wort ändern | Hier kann ein neues Passwort definiert werden. |
| Z17 | Gerätetyp | TME400-VM (Default) TME400-VC TME400-VMF (MID) TME400-VCF (MID) |
| Z24 | Display aktiv max. | 0 1 Minute (Default) |
| | | 1 5 Minuten |
| | | 2 60 Minuten Test |
| | | Für Tests kann die Zeit, in der das Display aktiv ist, mit 60 Minuten gewählt werden. Generell ist aber zu beachten, dass mit dieser Zeit auch ein höherer Energiebedarf verbunden ist, so dass – wenn möglich – diese Zeit möglichst kurz gewählt werden sollte. |
| Z25 | Volumenzählmodus | 0 1-Kanal ohne Fehler (Default) |
| | | 1 1-Kanal Stop bei Fehler |
| | | 2 1-Kanal Run bei Fehler |
| | | 3 1-Kanal Start / Stop |
| | | 4 1-Kanal Reset |
| | | 5 2-Kanal Stop bei Fehler6 2-Kanal Run bei Fehler |
| | | 6 2-Kanal Run bei Fehler7 2-Kanal ohne X:Y Fehler |
| | | 8 1-Kanal Start/Stop Modus 2 |
| | | Transit Cart Cop Modus 2 |

| | | Bei 1-kanaligen Messungen (0, 1, 2, 3, 4) wird der Pulsvergleich Z04 und Z05 nicht aktiviert. Eine Eingabe bei Sensortyp 2 ist überflüssig und ohne weitere Bedeutung. Volumenzählmodus 8: 1-Kanal Start/Stop Modus 2 Wenn der externe Kontakteingang 3 geschlossen (bzw. geöffnet) wird, löst dieser zusätzliche Modus 2 einen Start (bzw. Stop) für das Start/Stop-Zählwerk in diesem Zeitraum aus. Der NF Ausgang und der Stromausgang ist für diesen Zeitraum deaktiviert (4 mA) und es werden keine Pulse (Hauptzählwerke Stoppen) ausgegeben. Im Fehlerfall wird auf die Störzählwerke gezählt und Strom und Pulse augegeben. |
|-----|---------------------|--|
| Z26 | Kennlinienkorrektur | Wird der TME400 über eine Stromversorgung gespeist, dann erlaubt der TME400 eine Kennlinienkorrektur über ein Polynom. Diese Korrektur ist über die Koordinate Z26 zu aktivieren. Bei dieser Polynomkorrektur werden vom Hersteller bei festen prozentualen Durchflusswerten die zugehörigen prozentualen Abweichungen des benutzten Turbinenradzählers gegenüber einem Referenznormal bestimmt. Aus diesen wird eine Polynomfunktion berechnet, die den Verlauf durch diese Punkte idealst wiedergibt. Die Koeffizienten des Polynoms A-2, A-1, A0, A1 und A2 sind vom Hersteller in den Koordinaten B10 bis B14 eingestellt oder können dort eingegeben werden, wenn der Hersteller des Turbinenradzählers diese Werte zur Verfügung stellt. Hinweis Die HF-Ausgangspulse (X3-Puls 1) sind immer unkorrigiert! |
| | | Bei einer aktiven Kennlinienkorrektur werden keine HF-Pulse ausgegeben. |
| | | 0 Aus (Default) 1 An |
| Z27 | Sensortyp 1 | 0 Reed Sensor1 Wiegand Sensor (Default)2 Extern |
| Z28 | Sensortyp 2 | Einstellungen sind möglich, machen aber nur Sinn, wenn ein 2-kanaliger Betrieb vorliegt. Im 1-kanaligen Betrieb haben hier durchgeführte Einstellungen keine Auswirkung, |
| | | 0 Reed Sensor |
| | | 1 Wiegand Sensor (Default) |
| | | |
| | | 2 Extern |
| Z29 | Volumeneinheit | 2 Extern 0 m³ (Default) |



| Koor- dinate | Name | Modbus- Register | Modbus- Zugriff | Schutz | Daten- typ | Min. | Max. | Default | Einheit |
|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------|------|-------|---------|---------|
| Z04 | X:Y maximale Pulsfehler | 775 | W | E | uint16 | 1 | 10000 | 10 | X |
| Z05 | X:Y maximale Pulse | 776 | W | E | uint16 | 1 | 10000 | 10000 | Υ |
| Z10 | Errorregister 1 | 332 | R | Α | int16 | - | - | * | Err |
| Z11 | Errorregister 2 | 333 | R | Α | int16 | - | - | * | Err |
| Z12 | Statusregister 1 | 334 | R | Α | int16 | - | - | * | Sta |
| Z13 | Statusregister 2 | 335 | R | Α | int16 | - | - | * | Sta |
| Z15 | Code-Wort Freigabe | 777 | W | N | uint16 | 1 | 9999 | 0 | COD |
| Z16 | Code-Wort ändern | 778 | W | С | int16 | 1 | 9999 | 1234 | C-V |
| Z17 | Gerätetyp | 779 | W | E | menu16 | 0 | 3 | 0 | |
| Z24 | Display aktiv max. | 780 | W | N | menu16 | 0 | 2 | 0 | |
| Z25 | Volumenzählmodus | 781 | W | E | menu16 | 0 | 7 | 0 | |
| Z26 | Kennlinienkorrektur | 782 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |
| Z27 | Sensortyp 1 | 783 | W | E | menu16 | 0 | 2 | 1 | |
| Z28 | Sensortyp 2 | 784 | W | E | menu16 | 0 | 2 | 1 | |
| Z29 | Volumeneinheit | 785 | W | E | menu16 | 0 | 1 | 0 | |

Hinweis

Ist der Parameter dimensionslos, dann wird im Display des TME400 rechts unter UNIT der in der Spalte "Einheit" aufgeführte Text angezeigt.

Spezielle Einstellungen 4.4

4.4.1 Konfiguration des Stromausgangs

Der Anschluss externer Geräte an den Stromausgang des Zählers ist, wie in Kapitel 2.1 Elektrische Anschlüsse beschrieben, vorzunehmen.

Die Parametrierung erfolgt dann in Spalte "F Stromausgang" der Koordinaten-Matrix wie folgt:

- 1. In Koordinate F-02 (Strommodus) die Betriebsart des Stromausganges auswäh-
 - 0: Aus (Voreinstellung)
 - 1: 4-20mA Strom wird immer aus dem physikalischen Wert berechnet
 - 2: 4-20mA bei Unterschreitung des Minimalwertes Ausgabe von 3,5 mA
 - 3: 4-20mA bei Überschreitung des Maximalwertes Ausgabe von 21,8 mA.
 - 4: 0-20mA
- 2. In Koordinate F-03 (Stromquelle) auswählen, welcher Wert ausgegeben werden
 - 0: Fester Vorgabewert (Default)
 - 1: Betriebsdurchfluss
 - 2: Sensorfrequenz
 - 3: Festwert 4mA für Kalibrierung
 - 4: Festwert 20mA für Kalibrierung
- 3. In Koordinate F-04 (Physikalischer Minimalwert) den unteren Grenzwert für die physikalische Größe eintragen, bei dem 0 bzw. 4 mA ausgegeben werden sollen.
- 4. In Koordinate F-05 (Physikalischer Maximalwert) den oberen Grenzwert für die physikalische Größe eintragen, bei dem 20 mA ausgegeben werden sollen.
- 5. In **F-06** (Stromvorgabe) kann ein Festwert für den Strom vorgegeben werden, der beim Wert 0 in Koordinate F-02 ausgegeben werden soll.
- 6. In F-07 (Dämpfung) kann die Trägheit der Ausgabe eingestellt werden mit Werten von 0 (minimal) bis 0,99 (maximal).



4.5 RMGView^{TME}

Eine weitere Möglichkeit der Parametereingabe haben Sie über die Software RMGView^{TME}. Diese Software bietet Ihnen weitere Möglichkeiten im Zusammenspiel mit dem TME400.

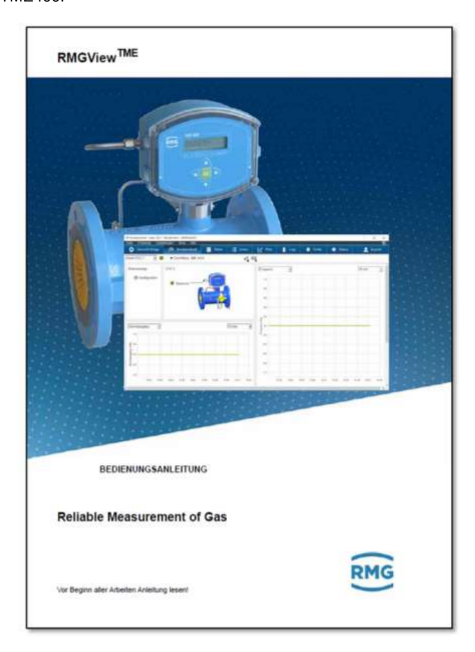


Abbildung 13: Software RMGView™E



5 Technische Daten

5.1.1 Gerätetypen

| Reed oder Trans | Reed oder Transistor (bei angeschlossenem Turbinenradzähler) | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Impulseingang | Reed oder Transistor | | | | |
| Stromausgang | Stromschleifenanschluss (Stromversorgung über diesen Stromausgang möglich) | | | | |
| Wiegand (bei ang | geschlossenem Turbinenradzähler) | | | | |
| Verwendung | Direktaufbau auf Turbinenradzähler TME400 anstatt des Zählwerkkopfes | | | | |
| Impulseingang | Wiegand | | | | |
| Stromausgang | Stromschleifenanschluss (Stromversorgung über diesen Stromausgang möglich) | | | | |

5.1.2 Eingänge

| Volumen | |
|--------------|--|
| Reed | |
| Pulsfrequenz | 0 Hz 4 Hz |
| Pulsbreite | ≥ 20 ms |
| Spannung | low: $\leq 0.9 \text{ V}$ high: $\geq 2.2 \text{ V}$ |
| Wiegand | |
| Pulsfrequenz | 0 Hz 400 Hz; bei Batteriebetrieb |
| Pulsbreite | ≥ 5 µs |
| Spannung | min. 1 V max. 5 V (wird durch Sensor bestimmt) |

5.1.2.1 Stromversorgung

| Versorgung | |
|-----------------------------|--|
| Interne Batterie | Lithium-Zelle 3,6 V; im Gerät (Batterie-Pack) |
| Extern 6-24 V DC; über X6 | über U _{ext} + Batterie-Pack im NON-Ex Bereich |
| Extern 6-10,5 V DC; über X6 | über U _{ext} + Batterie-Pack im Ex Bereich |
| Extern 6-24 V DC; über X9 | über Stromschleifenanschluss + Batterie-Pack |



5.1.2.2 Messeingänge Pulse In (Sensor 1 / 2)

Hinweis

Ex - Anschlusswerte siehe Zulassung

5.1.3 Ausgänge

| Non-Ex | |
|------------------------------------|--------|
| U _{min} | 5 V |
| U _{max} (U _i) | 30 V |
| I _{max} | 100 mA |

Für Benutzung des TME400 im explosionsgeschützten Bereich müssen die Werte dem ATEX-Zertifikat entnommen werden.

5.1.4 Datenschnittstelle

| Non-Ex | |
|------------------|------------|
| U _{etx} | 6,0 – 24 V |

Für Benutzung des TME400 im explosionsgeschützten Bereich müssen die Werte dem ATEX-Zertifikat entnommen werden.

Hinweis

Bei Verwendung der RS485-Schnittstelle muss das Gerät über U_{ext} mit Strom versorgt werden.

Hinweis

In einer Ex – Ausführung darf der Anschluss nur an einen bescheinigten, eigensicheren Stromkreis erfolgen.

Die Ex – relevanten Anschlusswerte finden sich in der Zulassung.



5.1.5 Stromschleifenanschluss

| Stromschleifenanschluss | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| U _{ext} (min) | 12 V | | | |
| U _{ext} (max) | 28 V | | | |
| I _{min} | 3,5 mA | | | |
| I _{max} | 23 mA | | | |
| Externe Bürde (max.) | Siehe: Abbildung 14: Bürde in Abhängigkeit der Geberspeisung | | | |
| Stromausgabe bei | | | | |
| - Minimaldurchfluss | 4 mA | | | |
| - Maximaldurchfluss | 20 mA | | | |
| - Alarm | 3,5 mA oder 21,8 mA | | | |
| Genauigkeit Stromausgang | besser als 0.5 % vom Endwert | | | |

Bürde in Abhänigkeit Geberspeisung Load depending on feeder supply

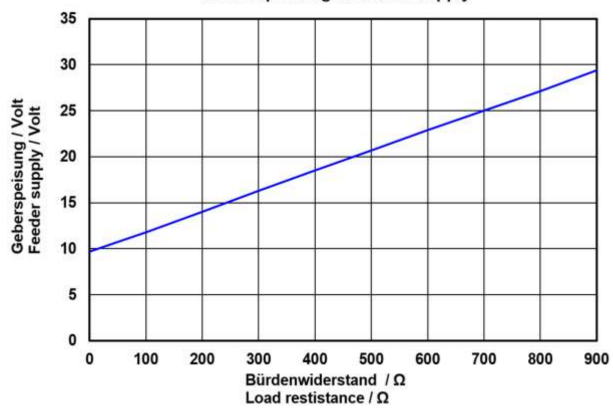


Abbildung 14: Bürde in Abhängigkeit der Geberspeisung

Für Benutzung des TME400 im explosionsgeschützten Bereich müssen die Werte dem ATEX-Zertifikat entnommen werden.



5.1.6 Kabel

Für die Signalleitungen (NF-Ausgang, HF-Ausgang, Stromschleifenanschluss, Steuereingang) sind 2- oder mehradrige, paarweise verdrillte und abgeschirmte Kabel (LiYCY-TP) zu verwenden.

Für die Datenleitungen (RS 485) sind 4-adrige, verdrillte und abgeschirmte Kabel (LiYCY-TP) zu verwenden.

Die Abschirmung ist grundsätzlich auf beiden Seiten auf Erde zu legen - am TME400 so, wie im *Abschnitt 5.1.7 Kabelverschraubung* beschrieben ist.

Es werden Kabelquerschnitte von 0,5 mm² empfohlen. Bedingt durch die Kabelverschraubung muss der Außendurchmesser der Kabel zwischen 4,5 und 6,5 mm liegen.

Λ

Vorsicht

Die maximale Kabellänge wird beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen durch die Grenzwerte für eigensichere Stromkreise begrenzt und hängt von Induktivität und Kapazität des Kabels ab.

5.1.7 Kabelverschraubung

Klemmen Sie die Abschirmung auf beiden Seiten, wie in der Abbildung unten gezeigt, in die Kabelverschraubungen außen am Gehäuse ein:

- Schrauben Sie die Überwurfmutter ab.
- Ziehen Sie den Klemmeinsatz aus Kunststoff heraus
- Schieben Sie das Kabelende durch die Überwurfmutter und den Klemmeinsatz und biegen Sie die Abschirmung nach hinten zurück.
- Stecken Sie den Klemmeinsatz wieder in den Zwischenstutzen.
- Schrauben Sie die Überwurfmutter fest.
- Jeder Ex Signalkreis ist in einem eigenen Kabel zu verlegen, welches durch die entsprechende PG - Verschraubung zu führen ist.



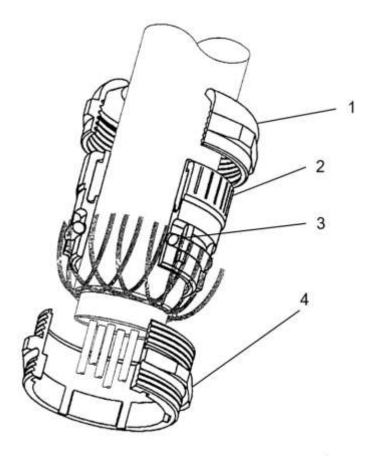


Abbildung 15: Klemmverschraubung

- Überwurfmutter
- Klemmeinsatz

- O-Ring Zwischenstutzen



5.1.8 Erdung

Hinweis

Zur Vermeidung von Messfehlern, die durch elektromagnetische Störungen verursacht werden, ist es <u>unbedingt erforderlich</u>, das Zählwerksgehäuse über die Erdungsschraube auf der rechten Gehäuseseite zu erden (siehe *Abbildung 16: Erdung des Zählwerkes*).

Minimaler Kabelquerschnitt:

bis 10 m Länge: 6 mm²
 ab 10 m Länge: 10 mm²



Abbildung 16: Erdung des Zählwerkes

Dabei ist auch auf eine leitende Verbindung zwischen TME400 und der Rohrleitung zu achten, so wie es in der nächsten Abbildung dargestellt ist.

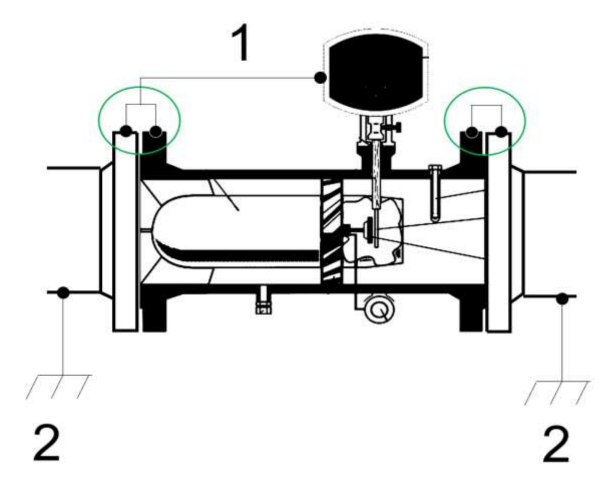


Abbildung 17: Erdung mit den anschließenden Rohren

- Potentialausgleichsleitung (PA) min. 6 mm² Potential Messanlage
- 2



5.2 Übersicht über die verwendeten Werkstoffe

| Benennung | Werkstoff |
|------------------------|---|
| Gehäuse | Kugelgraphitguss, Stahlguss, Edelstahl, Aluminium oder Stahl geschweißt |
| Strömungsgleichrichter | Delrin, Aluminium oder Stahl |
| Turbinenrad | Delrin oder Aluminium |
| Messwerksgehäuse | Aluminium |
| Kugellager | Rostfreier Stahl |
| Wellen | Rostfreier Stahl |
| Zahnräder | Rostfreier Stahl oder Kunststoff |
| Magnetkupplung | Rostfreier Stahl |
| Zählwerkskopf | Kunststoff |
| Zählwerksplatine | Aluminium, Zinkdruckguss oder Messing |

6 Fehlermeldungen

Im Display werden Fehlermeldungen als Fehlernummer und "Einheit" "Err" angezeigt.



Abbildung 18: Fehlermeldung im Display

Als Meldungstyp gibt es:

E = Error = Fehler. W = Warning = Warnung H = Hint = Hinweis

Es gibt die folgenden Fehlermeldungen:

| Melde- Typ | Fehler- nr. | Kurzbezeichung | Kommentar |
|---------------|----------------|---------------------------|---|
| Е | 1 | Fehler EEprom-Version | Kontaktieren Sie den RMG Service. |
| Е | 2 | Fehler EEprom | Kontaktieren Sie den RMG Service. |
| E | 8 | Fehler Durchfluss min/max | Überprüfen Sie die Alarmeinstellung für den Durchfluss. |



| Ε | 9 | Fehler Pulsvergleich X:Y | Überprüfen Sie die Alarmeinstellung für den Pulsvergleich. |
|---|-----|--|---|
| Е | 10 | Fehler max. Ausgangspulse | Überprüfen Sie die Alarmeinstellung für die max. Ausgangspulse. |
| E | 11 | Fehler Stromausgang | Überprüfen Sie Ihre Stromanschlüsse. Kontaktieren Sie bei Unklarheiten den RMG Service. |
| E | 12 | Fehler CRC Eichparameter | Kontaktieren Sie den RMG Service. |
| | | | |
| | | | |
| W | 101 | Warnung Batteriekapazität niedrig | Wechseln Sie die Batterie |
| W | 101 | Warnung Batteriekapazität niedrig | Wechseln Sie die Batterie |
| W | 201 | Warnung Batteriekapazität niedrig Neue Firmware-Version | Wechseln Sie die Batterie Es liegt eine neue Firmware-Version vor |
| | | | |

Anhang

A Modbus

Der TME400 besitzt eine passive RS485 Schnittstelle, d.h. die Schnittstelle muss extern versorgt werden.

Modbus parametrieren

Aktivierung Modbus

H03 RS485 Protokoll

- 0 Aus
- 1 Modbus RTU (Default)
- 2 Modbus ASCII

Die **Modbus - ID** wird über die Koordinate H04 eingestellt (Default ist 1)

Das **Modbus - Register - Offset** (MRO) wird über Koordinate H05 eingegeben (Default ist 1). Der MRO gilt bei Lese- und Schreiboperationen.

Baudrate

H01 Baudrate RS485 Schnittstelle

- 0 2400 Bps
- 1 9600 Bps
- 2 19200 Bps
- 3 38400 Bps (Default)

Schnittstellenparameter

Die Schnittstellenparameter können in Koordinate H02 eingestellt werden. H02 RS485 Schnittstellen Parameter

- 0 8N1 (Default)
- 1 8E1
- 2 801
- 3 7N1
- 4 7E1
- 5 701



Der TME400 kennt folgende Modbusbefehle:

(03 Hex) Read Holding Registers

(06 Hex) Preset Single Register

(10 Hex) Preset Multiple Regs

(08 Hex) Subfunktion 00 Hex: Return Query data

TME400 Exception Codes

01 Illegal Function

02 Illegal Data Address (Register nicht vorhanden)

03 Illegal Data Value (Register nicht beschreibbar oder Wert falsch)

Beispiel (Modbus Frage /Antwort):

| Frage: | Sendezeichen | |
|---------------------|--------------|--------|
| Start Char | : | |
| Slave Address | 01 | |
| Function | 03 | |
| Starting Address Hi | 07 | |
| Starting Address Lo | CF | 2000-1 |
| No. of Points Hi | 00 | |
| No. of Points Lo | 02 | |
| LRC | 24 | |
| carriage return | cr | |
| line feed | If | |

| Antwort: | Empfangs- zeichen | |
|--------------------|----------------------|------|
| Start Char | : | |
| Slave Address | 01 | |
| Function | 03 | |
| Byte Count | 04 | |
| Data Hi (Reg 2000) | 3F | S.U. |
| Data Lo (Reg 2000) | 80 | S.U. |
| Data Hi (Reg 2001) | 00 | S.U. |
| Data Lo (Reg 2001) | 00 | S.U. |
| LRC | 39 | |
| carriage return | cr | |
| line feed | lf | |

Beispiel (Modbus - Zahlenformate)

| Daten- | Re- | Wert | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 | Byte 8 | Byte 9 | Byte 10 |
|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| typ | gister | | | | | | | | | | | |
| float | 2 | 1.0 | 0x3f | 0x80 | 0x00 | 0x00 | | | | | | |
| Text | 5 | "90111200" | 0x39 | 0x30 | 0x31 | 0x31 | 0x31 | 0x32 | 0x30 | 0x30 | 0x00 | 0x00 |
| int | 1 | 1357 | 0x05 | 0x4d | | | | | | | | |
| long | 2 | 698614 | 0x00 | 0x0a | 0xa8 | 0xf6 | | | | | | |

weitere Informationen entnehmen Sie der Modbus Spezifikation.

Besonderheiten des TME400-Modbus

 Datentypen (float, Text ...) können nur komplett gelesen bzw. geschrieben werden

> menu16 1 Register int16 1 Register uint16 1 Register int32 2 Register 2 Register uint32 float 2 Register 4 Register string8 string12 6 Register

- Es können maximal 125 Register (in einem Befehl) gelesen bzw. geschrieben werden.
- Textfelder müssen mindestens eine abschließende Null (0x00) haben.
- Das Schreiben von bestimmten Parametern führt zur internen Initialisierung der Hardware, bzw. zum:
 - Löschen von Zwischenergebnissen (Pulsausgabe, Zählwerksberechnung usw.).
 - Deshalb sollten die Parameter nur bei Bedarf überschrieben werden (z.B. Zählerfaktor)
 - Zählerstände werden als uint32 Wert geliefert (ohne Komma)



Modbus - Register (Version:0.001; Matrix: 001; Juni 2018)

| MB- Reg | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Koor- dinate | Name | Zugriff | Einheit | Beschreibung |
|------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|--------------------------|---------|-------------|-----------------------|
| 302 | 2 | uint32 | RW | A02 | Betriebsvolumen | Е | &VolumeUnit | Betriebsvolumen |
| 306 | 2 | uint32 | RW | A04 | Betriebsvolumen Error | Е | &VolumeUnit | Betriebsvolumen Error |
| 308 | 2 | uint32 | RW | A05 | Betriebsvolumen Unk. | Е | &VolumeUnit | Betriebsvolumen Unk. |
| 310 | 2 | uint32 | RW | A06 | Volumen Start/Stopp | N | &VolumeUnit | Volumen Start/Stopp |
| 312 | 2 | uint32 | RW | A07 | Volumen Reset | N | &VolumeUnit | Volumen Reset |
| 314 | 2 | uint32 | RW | G06 | Messstelle | E | | Messstelle |

| MB- Reg | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Koor- dinate | Name | Zugriff | Einheit | Beschreibung |
|------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|--------------------|---------|-----------|---------------------|
| 320 | 2 | float | R | B02 | Betriebsdurchfluss | Α | &FlowUnit | Betriebsdurchfluss |
| 322 | 2 | float | R | B03 | Frequenz | Α | Hz | Frequenz |
| 330 | 2 | float | R | F01 | Strom | Α | mA | Auszugebender Strom |
| 332 | 1 | uint16 | R | Z10 | Errorregister 1 | Α | Hex | Errorregister 1 |
| 333 | 1 | uint16 | R | Z11 | Errorregister 2 | Α | Hex | Errorregister 2 |
| 334 | 1 | uint16 | R | Z12 | Statusregister 1 | Α | Hex | Statusregister 1 |
| 335 | 1 | uint16 | R | Z13 | Statusregister 2 | Α | Hex | Statusregister 2 |

| MB- Reg | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Koor- dinate | Name | Zu- griff | Einheit | Beschreibung |
|------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| 500 | 6 | string12 | RW | A10 | Zählerfaktor | E | &CounterFactorUnit | Zählerfaktor |
| 506 | 2 | float | RW | A11 | Ausgangspulsfak- tor | Е | &CounterFactorUnit | Ausgangspulsfaktor |
| 508 | 2 | float | R | A12 | Zählerfaktor korrigiert | Α | &CounterFactorUnit | Zählerfaktor korrigiert |
| 510 | 1 | menu16 | RW | A20 | Displayfaktor | E | | Displayfaktor |
| 511 | 1 | menu16 | RW | A21 | Digitalausgang 2 Modus | Е | | Digitalausgang 2 Modus |
| 512 | 1 | menu16 | RW | A22 | Digitalausgang 2 Pulsbreite | N | ms | Digitalausgang 2 Pulsbreite |

| | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Koordi- nate | Name | Zu- griff | | Beschreibung |
|-----|----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------|-----------------|
| 521 | 2 | float | RW | B05 | Durchfluss min. | Е | &FlowUnit | Durchfluss min. |
| 523 | 2 | float | RW | B06 | Durchfluss max. | Е | &FlowUnit | Durchfluss max. |



| | MB- Reg | Reg. Anzahl | | | Koordi- nate | Name | Zu- griff | Ein | heit | Beschreibung |
|---|---|---|--|----------------------|---|---|---------------|----------------------------|------------------------------|--|
| | 527 | 2 | float | RW | B08 | Schleichmengengrenze | Е | &Fl | owUnit | Grenzwert für Schleichmengenabschaltung |
| | 529 | 1 | uint16 | RW | B09 | Maximale Zeit V >= Qug + // < Qmin | E | s | | Max. Zeit Durchfluss zwischen Qug und Qmin |
| _ | 530 | 2 | float | RW | B10 | Koeffizient A-2 | E | Am | 2 | Kennlinienkorrektur Koeffizient A-2 |
| - | 532 | 2 | float | RW | B11 | Koeffizient A-1 | Е | Am | 1 | Kennlinienkorrektur Koeffizient A-1 |
| - | 534 | 2 | float | RW | B12 | Koeffizient A0 | E | A0 | | Kennlinienkorrektur Koeffizient A0 |
| - | 536 | 2 | float | RW | B13 | Koeffizient A1 | Е | A1 | | Kennlinienkorrektur Koeffizient A1 |
| | 538 | 2 | float | RW | B14 | Koeffizient A2 | E | A2 | | Kennlinienkorrektur Koeffizient A2 |
| | 540 | 2 | float | RW | B15 | Max. Abweichung Betriebspunkt | Е | kkp |) | Maximale Abweichung im Betriebspunkt |
| | | _ | _ | | | | | _ | | |
| | | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Koor- dinate | Name | | Zu- griff | Ein- heit | Beschreibung |
| | 657 | 1 | menu16 | RW | F02 | Strommodus | | N | | Modus Stromausgang |
| | 658 | 1 | menu16 | RW | F03 | Stromquelle | | N | | Quelle Stromausgang |
| | 659 | 2 | float | RW | F04 | Phys. Minimalwert | | N | | Stromausgang phys. Minimalwert |
| | | | | | | | | | | |
| | 661 | 2 | float | RW | F05 | Phys. Maximalwert | | N | | Stromausgang phys. Maximalwert |
| | | 2 | float | RW RW | F05 | Phys. Maximalwert Stromvorgabe | | N N | mA | · · |
| | 663 | | | | | · | | | mA I-D | malwert |
| | 663 665 | 2 | float | RW | F06 | Stromvorgabe | | N | | malwert Stromvorgabe |
| | 663 665 667 | 2 | float float | RW RW | F06 F07 | Stromvorgabe Stromdämpfung | | N N | I-D | malwert Stromvorgabe Dämpfung Stromausgang |
| | 663 665 667 669 | 2 2 2 | float float float | RW RW | F06 F07 F10 | Stromvorgabe Stromdämpfung Kalibrierwert 4mA | | N N N | I-D mA | malwert Stromvorgabe Dämpfung Stromausgang Kalibrierung: Istwert 4mA |
| | 663 665 667 669 671 | 2 2 2 2 | float float float float | RW RW RW | F06 F07 F10 F11 | Stromvorgabe Stromdämpfung Kalibrierwert 4mA Kalibrierwert 20mA | | N N N | I-D mA mA | malwert Stromvorgabe Dämpfung Stromausgang Kalibrierung: Istwert 4mA Kalibrierung: Istwert 20mA |
| | 663 665 667 669 671 | 2 2 2 2 4 | float float float float string8 | RW RW RW RW | F06 F07 F10 F11 F12 | Stromvorgabe Stromdämpfung Kalibrierwert 4mA Kalibrierwert 20mA Modul Seriennummer | | N N N N | I-D mA mA SN | malwert Stromvorgabe Dämpfung Stromausgang Kalibrierung: Istwert 4mA Kalibrierung: Istwert 20mA Strommodul Seriennummer Aktuell anstehende Fehler- |
| | 663 665 667 669 671 | 2 2 2 2 4 1 | float float float float string8 uint16 float | RW RW RW RW | F06 F07 F10 F11 F12 G01 G02 | Stromvorgabe Stromdämpfung Kalibrierwert 4mA Kalibrierwert 20mA Modul Seriennummer Aktueller Fehler | Zı | N N N N A A | I-D mA mA SN ERR | malwert Stromvorgabe Dämpfung Stromausgang Kalibrierung: Istwert 4mA Kalibrierung: Istwert 20mA Strommodul Seriennummer Aktuell anstehende Fehler- codes |
| | 663 665 667 669 671 675 676 | 2 2 2 2 4 1 2 Reg. | float float float float string8 uint16 float | RW RW RW RW RW R | F06 F07 F10 F11 F12 G01 G02 | Stromvorgabe Stromdämpfung Kalibrierwert 4mA Kalibrierwert 20mA Modul Seriennummer Aktueller Fehler Softwareversion | Zı | N N N N A A | I-D mA mA SN ERR Rev | malwert Stromvorgabe Dämpfung Stromausgang Kalibrierung: Istwert 4mA Kalibrierung: Istwert 20mA Strommodul Seriennummer Aktuell anstehende Fehler- codes Softwareversion |
| | 663 665 667 669 671 675 676 | 2 2 2 2 4 1 2 Reg. Anzahl | float float float float string8 uint16 float Datentyp | RW RW RW RW R R R R | F06 F07 F10 F11 F12 G01 G02 | Stromvorgabe Stromdämpfung Kalibrierwert 4mA Kalibrierwert 20mA Modul Seriennummer Aktueller Fehler Softwareversion Name | Zu gr E | N N N N A A | I-D mA mA SN ERR Rev | malwert Stromvorgabe Dämpfung Stromausgang Kalibrierung: Istwert 4mA Kalibrierung: Istwert 20mA Strommodul Seriennummer Aktuell anstehende Fehler- codes Softwareversion Beschreibung |



| 685 | 2 | float | R | G11 | Druckbereich Min. | Α | ba | r | Druckbereich Minimum |
|---|---|---|---|---|---|---|--|------------|---|
| 687 | 2 | float | R | G12 | Druckbereich Max. | Α | ba | | Druckbereich Maximum |
| | | | | | Drucksensor | | | | |
| 689 | 6 | string12 | R | G13 | Serienummer | Α | | | Seriennummer Drucksensor |
| 695 | 2 | float | R | G14 | Normtemperatur | Α | TN | I | Einstellung der Bezugstemperatur |
| 697 | 2 | int32 | RW | G17 | Temperatursensor Seriennummer | Е | TN | lr | Temperatursensor Serienummer |
| 699 | 2 | int32 | RW | G18 | Zählernummer | Е | ZN | lr | Zählernummer |
| 701 | 4 | string8 | RW | G19 | Zählergrösse | Е | G | | Zählergrösse |
| 705 | 3 | string8 | RW | G20 | Datum Batteriewechsel | С | Ва | ıt | Datum Batteriewechsel |
| 790 | 1 | uint16 | R | G24 | Batteriekapazität | Α | % | | Restkapazität der Batterie |
| 791 | 1 | menu16 | RW | G25 | Batteriewechsel | С | - | | Batteriewechsel |
| 792 | 2 | uint16 | R | G26 | Betriebsstunden | Α | h | | Betriebstunden |
| | | | | 1.6 | | _ | | | |
| MB- Reg | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Koor- dinate | Name | Zu- griff | Ei he | | Beschreibung |
| 709 | 1 | menu16 | RW | H01 | RS485 Baudrate | N | Вр | os | RS485 Schnittstelle Baudrate |
| 710 | 1 | menu16 | RW | H02 | RS485 Parameter | N | | | RS485 Schnittstelle Parameter |
| 711 | 1 | menu16 | RW | H03 | RS485 Protokoll | Ν | | | RS485 Protokollauswahl |
| 712 | 1 | uint16 | RW | H04 | Modbus ID | N | M | ID | Modbus ID |
| 713 | 1 | uint16 | RW | H05 | Modbus Registeroffset | N | М | of | Madhua Pagistaroffaat |
| | | | | | modbad registerenest | | | • | Modbus Registeroffset |
| 714 | 3 | string8 | RW | X01 | Uhrzeit | Е | Т | | Zeit Zeit |
| 714 717 | 3 | | RW RW | X01 X02 | _ | | T D | | - |
| 717 | 3 | string8 | RW | X02 | Uhrzeit Datum | E | D | | Zeit Datum |
| | | string8 | | | Uhrzeit | E E | D | Ein | Zeit Datum Beschreibung |
| 717 MB- | 3 Reg. | string8 string8 | RW MB- Zugriff | X02 Koor- | Uhrzeit Datum | E E | D u- riff | | Zeit Datum Beschreibung |
| 717 MB-Reg | 3 Reg. Anzahl | string8 string8 Datentyp | RW MB- Zugriff | X02 Koordinate | Uhrzeit Datum Name | E E Z g | D u- riff | Ein | Zeit Datum Beschreibung it |
| 717 MB-Reg 722 | Reg. Anzahl | string8 string8 Datentyp menu16 | RW MB- Zugriff RW | X02 Koordinate X10 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen | E E Z g | D u- riff | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen |
| 717 MB-Reg 722 723 | Reg. Anzahl | string8 string8 Datentyp menu16 uint16 | RW MB- Zugriff RW R | X02 Koordinate X10 X11 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) | E E Z g E | D Cu- priff | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) |
| 717 MB- Reg 722 723 724 | Reg. Anzahl 1 1 | string8 string8 Datentyp menu16 uint16 menu16 uint16 | RW MB- Zugriff RW R | X02 Koordinate X10 X11 X12 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) | E E g G E | D 'u- riff : | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) |
| 717 MB- Reg 722 723 724 | 3 Reg. Anzahl 1 1 1 | string8 string8 Datentyp menu16 uint16 menu16 uint16 | RW MB- Zugriff RW R RW | X02 Koordinate X10 X11 X12 X13 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand | E E g e E d A | D Cu-riff | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand |
| 717 MB- Reg 722 723 724 725 726 | 3 Reg. Anzahl 1 1 1 | string8 string8 Datentyp menu16 uint16 menu16 uint16 menu16 uint16 | RW MB- Zugriff RW R RW RW | X02 Koordinate X10 X11 X12 X13 X14 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen | E E S S S S S S S S S S S S S S S S S S | D Cu-riff | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen |
| 717 MB- Reg 722 723 724 725 726 727 | 3 Reg. Anzahl 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | string8 string8 Datentyp menu16 uint16 menu16 uint16 menu16 uint16 menu16 menu16 | RW MB- Zugriff RW R RW R RW | X02 Koordinate X10 X11 X12 X13 X14 X15 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen Ereignisarchiv Füllstand | E E S S S S S S S S S S S S S S S S S S | D in the second of the second | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen Ereignisarchiv Füllstand |
| 717 MB- Reg 722 723 724 725 726 727 728 | 3 Reg. Anzahl 1 | string8 string8 Datentyp menu16 uint16 menu16 uint16 menu16 menu16 menu16 menu16 | RW MB- Zugriff RW R RW R RW R RW | X02 Koordinate X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen Ereignisarchiv Füllstand Modus Messarchive | E E S S S S S S S S S S S S S S S S S S | D D | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen Ereignisarchiv Füllstand Modus Messarchive |
| 717 MB-Reg 722 723 724 725 726 727 728 729 | 3 Reg. Anzahl 1 | string8 string8 Datentyp menu16 uint16 menu16 uint16 menu16 menu16 menu16 menu16 | RW MB- Zugriff RW R RW R RW RW RW RW RW | X02 Koordinate X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 | Uhrzeit Datum Name Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen Ereignisarchiv Füllstand Modus Messarchive Minutenarchiv Intervall | E E S S S S S S S S S S S S S S S S S S | D D | Ein hei | Zeit Datum Beschreibung Parameterarchiv löschen Parameterarchiv Füllstand Parameterarchiv (E) löschen Parameterarchiv (E) Füllstand Ereignisarchiv löschen Ereignisarchiv Füllstand Modus Messarchive Minutenarchiv Intervall |



| | 732 | 1 | menu16 | RW | X20 | Tagesarchiv löschen | Е | | Tagesarchiv löschen |
|----|------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------|--------------|--------------|--|
| | 733 | 1 | uint16 | R | X21 | Tagesarchiv Füllstand | Α | % | Tagesarchiv Füllstand |
| | 734 | 1 | menu16 | RW | X22 | Monatssarchiv löschen | Е | | Monatssarchiv löschen |
| | 735 | 1 | uint16 | R | X23 | Monatsarchiv Füllstand | Α | % | Monatsarchiv Füllstand |
| | 812 | 1 | menu16 | W | X24 | Alle Archive löschen | Е | - | Alle Archive löschen |
| 92 | | | | | | | | | |
| | MB- Reg | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Koor- dinate | Name | Zu- griff | Ein- heit | Beschreibung |
| | 775 | 1 | uint16 | RW | Z04 | X:Y maximale Pulsfehler | Е | X | Pulsvergleich X:Y maximale Pulsfehler |
| | 776 | 1 | uint16 | RW | Z05 | X:Y maximale Pulse | Е | Υ | Pulsvergleich X:Y maximale Pulse |
| | 777 | 1 | uint16 | RW | Z15 | Code-Wort Freigabe | N | COD | Code-Wort Freigabe |
| | 778 | 1 | uint16 | RW | Z16 | Code-Wort ändern | С | C-V | Code-Wort ändern |
| | 779 | 1 | menu16 | RW | Z17 | Gerätetyp | Е | | Gerätetyp |
| | 780 | 1 | menu16 | RW | Z24 | Display aktiv max. | N | | Maximale Zeit Display aktiv |
| | 781 | 1 | menu16 | RW | Z25 | Volumenzählmodus | Е | | Auswahl Volumenzählmodus |
| | 782 | 1 | menu16 | RW | Z26 | Kennlinienkorrektur | Е | | Auswahl Kennlinienkorrektur |
| | 783 | 1 | menu16 | RW | Z27 | Sensortyp 1 | Е | | Auswahl des Turbinen- sensors Kanal 1 |
| | 784 | 1 | menu16 | RW | Z28 | Sensortyp 2 | Е | | Auswahl des Turbinen- sensors Kanal 2 |
| | 785 | 1 | menu16 | RW | Z29 | Volumeneinheit | Е | | Auswahl Volumeneinheit |
| | 819 | 1 | uint16 | R | Z42 | Warnungsregister 1 | Α | Hex | Warnungsregister 1 |
| | 820 | 1 | uint16 | R | Z43 | Warnungsregister 2 | Α | Hex | Warnungsregister 2 |
| | 821 | 1 | uint16 | R | Z44 | Hinweisregister 1 | Α | Hex | Hinweisregister 1 |
| | 822 | 1 | uint16 | R | Z45 | Hinweisregister 2 | Α | Hex | Hinweisregister 2 |

Der Modbus-Zugriff hat die Bedeutung:

R = kein Schutz RW = Eich-Taster



Alarm-, Warnungs-, Hinweis- und Status-Register

| MB reg | Reg. Anzahl | Daten- typ | MB- Zugriff | Bit | Beschreibung | Ereign Nummer |
|-----------|----------------|---------------|----------------|-------|---|------------------|
| | | | | 0 | - | - |
| | | | | 1 | Alarm: Spannungsausfall | 1 |
| | | | | 2 | Alarm: EEprom | 2 |
| | | | | 3 | Alarm: Pt1000-Hardware | 3 |
| | | | | 4 | Alarm: Temperatur min/max | 4 |
| | | | | 5 | Alarm: Druck Sensor-Hardware | 5 |
| 332 | 1 | uint16 | R | 6 | Alarm: Druck min/max | 6 |
| 332 | 1 | ullitio | K | 7 | Alarm: Berechnung Gasgleichung | 7 |
| | | | | 8 | Alarm: Durchfluss min/max | 8 |
| | | | | 9 | Alarm: Pulsvergleich X:Y | 9 |
| | | | | 10 | Alarm: max. Ausgangspulse | 10 |
| | | | | 11 | Alarm: Stromausgang | 11 |
| | | | | 12 | Alarm: CRC Kalibrierparameter | 12 |
| | | | | 13 15 | - | - |
| 333 | 1 | uint16 | R | | Nicht zugeordnet | - |
| | | | R | 0 | - | - |
| | | uint16 | | 1 | Status: Codewort eingegeben | |
| | | | | 2 | Status: Eichschalter auf | |
| | | | | 3 | Status: Externe Spannungsversorgung RS485 ein | |
| 334 | 1 | | | 4 | Status: Stromschleife ein | |
| | | | | 5 | Status: Pulseingang 1 geschlossen | |
| | | | | 6 | Status: Pulseingang 2 geschlossen | |
| | | | | 7 | Status: Digitaleingang 1 geschlossen | |
| | | | | 8 | Status: Batteriekapazität < 10% | |
| | | | | 9 15 | - | - |
| 335 | 1 | uint16 | R | | Nicht zugeordnet | - |
| | | | | 0 | - | - |
| 819 | 1 | uint16 | R | 1 | Warnung: Batteriekapazität < 10% | 101 |
| | | | | 2 15 | - | - |
| 820 | 1 | uint16 | R | | Nicht zugeordnet | - |
| | | | | 0 1 | - | - |
| 821 | 1 | uint16 | R | 2 | Hinweis: Eichschalter auf | 202 |
| 021 | , | | | 3 | Hintweis: Codewort eingegeben | 203 |
| | | | | 4 15 | - | - |
| 822 | 1 | uint16 | R | | Nicht zugeordnet | - |



B Aufbau der Archive

In diesem Anhang finden Sie weitere Informationen zu den Archiven:

- Archivgröße
- Archivtypen
 - o Parameterarchive
 - o Ereignisarchive
 - Messwertarchive
- Berechnung der Speichergröße
- Archivheader
- Auslesen der Archivdaten über Modbus

B1 Archivgröße

Der TME400 besitzt einen Archivspeicher, der in die folgenden Archivtypen mit den angegebenen Archivgrößen unterteilt ist:

| Ereignisarchiv | 200 Einträge |
|-------------------------------------|---------------|
| Parameterarchiv (eichamtlich) | 300 Einträge |
| Parameterarchiv (nicht eichamtlich) | 300 Einträge |
| Monatsarchiv | 25 Einträge |
| Tagesarchiv | 100 Einträge |
| Periodenarchiv | 9000 Einträge |

B2 Archivtypen

Im Folgenden werden weitere daten zu den Parameter-, Ereignis- und Messwertarchiven aufgeführt.



B2.1 Parameterarchive

Das Parameterarchiv enthält die Historie mit allen Änderungen der Parameter. Es wird hierbei die Uhrzeit der Änderung sowie der alte und neue Parameterwert im Archiv gespeichert.

Die Parameterarchive sind unterteilt in jeweils ein Archiv für eichamtliche und nichteichamtliche Parameter.

Interner Aufbau eines Eintrags:

| Inhalt | Datentyp | Länge in Byte |
|-----------------------|----------|-----------------|
| Ordnungsnummer | UINT16 | 2 |
| Unixzeit (Gerätezeit) | UINT32 | 4 |
| Koordinate | UINT16 | 2 |
| Alter Parameterwert | CHAR | 12 |
| Neuer Parameterwert | CHAR | 12 |
| CRC16 (Modbus) | UINT16 | 2 |
| | | Gesamtlänge: 34 |

Koordinate:

• High Byte: Spalte ("A"-"Z" als ASCII)

• Low Byte: Zeile

Ein Wert im Feld Koordinate von 4103h entspricht der Koordinate A 03.

B2.2 Ereignisarchive

Im Ereignisarchive werden Fehlermeldungen, Warnungen und Hinweise gespeichert, die während des Betriebs des TME400 aufgetreten, bzw. verschwunden sind.

Interner Aufbau eines Eintrags:

| Inhalt | Datentyp | Länge in Byte |
|-----------------------|----------|-----------------|
| Ordnungsnummer | UINT16 | 2 |
| Unixzeit (Gerätezeit) | UINT32 | 4 |
| Ereignistyp | UINT16 | 2 |
| Ereignisnummer | UINT16 | 2 |
| CRC16 (Modbus) | UINT16 | 2 |
| | | Gesamtlänge: 12 |



Ereignistyp:

96

• High Byte: Typ ('E' = Error, 'W' = Warnung, 'H'= Hinweis)

Low Byte: 0 = Ereignis geht, 1 = Ereignis kommt

B2.3 Messwertarchive

In den Messwertarchiven werden periodisch Zählerstände und Mittelwerte von wichtigen Messgrößen gespeichert.

Es sind drei Arten von Messwertarchiven realisiert:

• Periodenarchiv (einstellbar: 15, 30 oder 60 Minuten)

Tagesarchiv

Monatsarchiv

Interner Aufbau eines Eintrags:

| Inhalt | Datentyp | Länge in Byte |
|-----------------------------|----------|-----------------|
| Ordnungsnummer | UINT16 | 2 |
| Unixzeit (Gerätezeit) | UINT32 | 4 |
| Normvolumen | UINT32 | 4 |
| Betriebsvolumen | UINT32 | 4 |
| Normvolumen Error | UINT32 | 4 |
| Betriebsvolumen Error | UINT32 | 4 |
| Exponent (zur Basis 10) | INT16 | 2 |
| Druck Mittelwert | FLOAT | 4 |
| Temperatur Mittelwert | FLOAT | 4 |
| Kompressibilität Mittelwert | FLOAT | 4 |
| Status | UINT16 | 2 |
| CRC16 (Modbus) | UINT16 | 2 |
| | | Gesamtlänge: 40 |



B3 Berechnung der Speichergröße

Der gesamte, verfügbare Speicher für Archive beträgt 506880 Byte.

| Archivtyp | Bytes / Eintrag | Anzahl Einträge | Summe in Bytes |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Parameterarchiv (eichamtlich) | 34 | 300 | 10200 |
| Parameterarchiv (nichteichamtlich) | 34 | 300 | 10200 |
| Ereignisarchiv | 12 | 200 | 2400 |
| Periodenarchiv | 40 | 9000 | 360000 |
| Tagesarchiv | 40 | 100 | 4000 |
| Monatsarchiv | 40 | 25 | 1000 |
| Summe | | | 387800 |

B4 Archivheader

Jeder Archivtyp enthält einen Verwaltungsheader, der Informationen enthält, um das Archiv abrufen zu können.

Der Header ist folgendermaßen aufgebaut:

| Inhalt | Datentyp | Länge in Byte |
|--|----------|----------------|
| Ordnungsnummer des nächsten Archivs (größter Wert = 9999, dann wieder = 0) | UINT16 | 2 |
| Index ältester Eintrag | UINT16 | 2 |
| Index neuster Eintrag | UINT16 | 2 |
| CRC16 (Modbus) | UINT16 | 2 |
| | | Gesamtlänge: 8 |

Es existieren zu jedem Archivtyp vier Header, die im Speicher als Ringspeicher angelegt sind. Dies soll im Falle von Zellendefekten im EEprom gewährleisten, dass die Information sicher gespeichert wird. Mit jedem Schreiben eines neuen Archiveintrags wird der zughörige Archivheader aktualisiert und als nächster Eintrag im Ringpuffer gespeichert:



Anfangs leerer Header-Ringpuffer nach Schreiben eines neuen Eintrags:

| SpeicherIndex | |
|---------------|---|
| 0 | Archivheader (Ordnungsnummer 1) -> Aktueller Header |
| 1 | Leer |
| 2 | Leer |
| 3 | Leer |

Ringpuffer nach Schreiben von vier Einträgen:

| Speicherindex | |
|---------------|---|
| 0 | Archivheader (Ordnungsnummer 1) |
| 1 | Archivheader (Ordnungsnummer 2) |
| 2 | Archivheader (Ordnungsnummer 3) |
| 3 | Archivheader (Ordnungsnummer 4) -> Aktueller Header |

Ringpuffer nach Schreiben von sechs Einträgen:

| Index | |
|-------|---|
| 0 | Archivheader (Ordnungsnummer 5) |
| 1 | Archivheader (Ordnungsnummer 6) -> Aktueller Header |
| 2 | Archivheader (Ordnungsnummer 3) |
| 3 | Archivheader (Ordnungsnummer 4) |

Inhalt eines leeren Headers:

| Inhalt | Datentyp | Wert |
|--------------------------------|----------|-------|
| Ordnungsnummer nächstes Archiv | UINT16 | 0 |
| Index ältester Eintrag | UINT16 | FFFFh |
| Index neuster Eintrag | UINT16 | FFFFh |
| CRC16 | UINT16 | xxxxh |

Inhalt des Headers, nach Schreiben des ersten Archiveintrags:

| Inhalt | Datentyp | Wert |
|--------------------------------|----------|-------|
| Ordnungsnummer nächstes Archiv | UINT16 | 1 |
| Index ältester Eintrag | UINT16 | 0 |
| Index neuster Eintrag | UINT16 | 0 |
| CRC16 | UINT16 | xxxxh |



Inhalt des Headers, nach Schreiben des zweiten Archiveintrags:

| Inhalt | Datentyp | Wert |
|--------------------------------|----------|-------|
| Ordnungsnummer nächstes Archiv | UINT16 | 2 |
| Index ältester Eintrag | UINT16 | 0 |
| Index neuster Eintrag | UINT16 | 1 |
| CRC16 | UINT16 | xxxxh |

Inhalt Header, nach Schreiben von 300 Ereignisarchiveintragen (Archiv voll):

| Inhalt | Datentyp | Wert |
|--------------------------------|----------|-------|
| Ordnungsnummer nächstes Archiv | UINT16 | 300 |
| Index ältester Eintrag | UINT16 | 0 |
| Index neuster Eintrag | UINT16 | 299 |
| CRC16 | UINT16 | xxxxh |

Inhalt des Headers, nach Schreiben von 301 Ereignisarchiveinträgen (Archiv voll, ältester Eintrag im Ringpuffer überschrieben):

| Inhalt | Datentyp | Wert |
|----------------------------------|----------|-------|
| Ordnungsnummer (nächstes Archiv) | UINT16 | 301 |
| Index ältester Eintrag | UINT16 | 1 |
| Index neuster Eintrag | UINT16 | 0 |
| CRC16 | UINT16 | xxxxh |

Vorgehensweise zur Bestimmung der zu lesenden Indizes im Archiv:

- Auslesen aller vier Archivheader eines Archivtyps
- Erkennen des aktuellen Headers
- Bestimmen des zu lesenden Bereichs:
 Wenn "Index ältester Eintrag" = FFFFh und "Index neuster Eintrag" = FFFFh, dann ist das zugehörige Archiv leer

Wenn "Index ältester Eintrag" = 0 und "Index neuster Eintrag" = 0, dann enthält das Archiv einen Eintrag

- Wenn "Index ältester Eintrag" < "Index neuster Eintrag", dann ist die Anzahl der Einträge = "Index neuster Eintrag" - "Index ältester Eintrag" + 1
- Wenn "Index ältester Eintrag" > "Index neuster Eintrag", dann ist die Anz. Eintr = max Archiveintr – "Index ält.Eintr" + "Index neuester Eintr" + 1 (Archiv ist immer voll: Anzahl der Einträge = Maximale Archiveinträge, Berechnung nur der Vollständigkeit halber)

B5 Auslesen der Archivdaten über Modbus

Archiveinträge sind über Modbus abrufbar. Dazu wird das Kommando 14h "Read General Reference" benutzt. Mit Hilfe dieses Befehls können die Speicherbereiche der Archive und der zugehörigen Verwaltungsheader indiziert werden (s. hierzu Dokument: "Modicon Modbus Protocol; Reference Guide (PI-MBUS-300 Rev. J)")

Der TME400 unterstützt nur die Bearbeitung eines Subrequests innerhalb einer Anfrage.

Der Aufbau des Anfragestring stellt so dar:

| Byte | Bedeutung |
|------|--------------------------------------|
| 1 | Geräteadresse |
| 2 | Funktion (14h) |
| 3 | Anzahl Bytes (07h) |
| 4 | Referenztyp (00h) |
| 5 | Filenummer(Hi) |
| 6 | Filenummer (Lo) |
| 7 | Startindex (Hi) |
| 8 | Startindex (Lo) |
| 9 | Anzahl der zu lesenden Register (Hi) |
| 10 | Anzahl der zu lesenden Register (Lo) |
| 11 | CRC (Lo) |
| 12 | CRC (Hi) |

Der im Anfragestring anzugebende Referenztyp wird im TME400 nicht geprüft.

Die folgende Filenummer selektiert das zu lesende Archiv, bzw. einen Archivheader:

| Filenummer | Archivtyp |
|------------|---|
| 1 | Verwaltungsheader Eichamtliches Parameterarchiv |
| 2 | Eichamtliches Parameterarchiv |
| 3 | Verwaltungsheader Parameterarchiv |
| 4 | Parameterarchiv |
| 5 | Verwaltungsheader Ereignisarchiv |
| 6 | Ereignisarchiv |
| 7 | Verwaltungsheader Minutenarchiv |
| 8 | Minutenarchiv |
| 9 | Verwaltungsheader Tagesarchiv |
| 10 | Tagesarchiv |



| 11 | Verwaltungsheader Monatsarchiv |
|----|--------------------------------|
| 12 | Monatsarchiv |

Mit der Fileadresse wird der zu lesende Index des Archivs selektiert.

Die Anzahl der Register der Bytes, die aus einem Archiveintrag gelesen werden (Anzahl Bytes = Anzahl Register x 2). Die maximale Anzahl der zu lesenden Register ist auf 125 pro Anfrage begrenzt.

Das folgende Beispiel zeigt die auszulesenden Daten bei einer Anfrage mit:

• Filenummer: 6 (Ereignisarchiv, Größe: 12 Byte pro Eintrag)

Startindex:
 7 (Lesen ab Index 7)

Anzahl Register: 13

| Archivindex | Modbusregister | Interne Speicheradresse des TME400 |
|-------------|----------------|------------------------------------|
| 7 | 1 (Hi) | 0 (+ Offset) |
| | 1 (Lo) | 1 (+ Offset) |
| | 2 (Hi) | 2 (+ Offset) |
| | 2 (Lo) | 3 (+ Offset) |
| | | |
| | 6 (Hi) | 10 (+ Offset) |
| | 6 (Lo) | 11 (+ Offset) |
| 8 | 7 (Hi) | 12 (+ Offset) |
| | 7 (Lo) | 13 (+ Offset) |
| | 8 (Hi) | 14 (+ Offset) |
| | 8 (Lo) | 15 (+ Offset) |
| | | |
| | 12 (Hi) | 22 (+ Offset) |
| | 12 (Lo) | 23 (+ Offset) |
| 9 | 13 (Hi) | 24 (+ Offset) |
| | 13 (Lo) | 24 (+ Offset) |

Das Beispiel zeigt, das Auslesen von zwei kompletten Ereignisarchiveinträgen (Index 7 und 8) und einem Teilarchiv (2 Byte aus Index 9). In der Praxis ist es sinnvoll nur komplette Archive anzufragen. Der obige Fall dient ausschließlich dazu, den Mechanismus darzustellen.



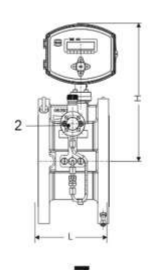
C Abmessungen

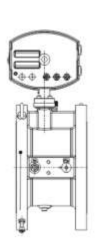
TME400-VM

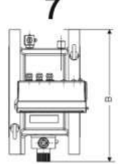
102

Vorderseite

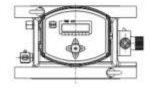
Rückseite











- 1 -
- 2 Ölpumpe
- 3 -
- 4 -

- 5 -
- 6 -
- 7 Draufsicht
- 8 Draufsicht für Durchflussrichtung von unten nach oben bis DN200

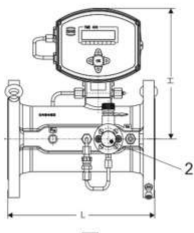


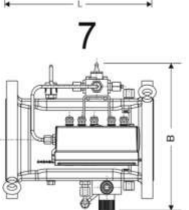
| Nenn | weite | Max. Durchfluss | Abmessungen | | | Gewicht | |
|------|-------|-----------------|-------------|----------|--------|-------------|--|
| mm | Zoll | Qmax m3/h | Baulänge L | Breite B | Höhe H | kg | |
| 25 | 1 | 25 | 185 | 135 | 225 | 2 | |
| 40 | 1 1/2 | 70 | 140 | 255 | 225 | 5 | |
| 50 | 2 | 100 | 150 | 245 | 265 | 15 | |
| | | 160 | | | | | |
| 80 | 3 | 250 | 120 | 265 | 290 | 18 | |
| | | 400 | | | | | |
| 100 | 4 | 400 | 150 | 260 | 206 | 25 | |
| 100 | 4 | 650 | 150 | 150 260 | 306 | 25 | |
| | | 650 | | | | | |
| 150 | 6 | 1000 | 175 | 320 | 330 | 40 | |
| | | 1600 | | | | | |
| 200 | 8 | 1600 | 200 | 370 | 265 | 55 | |
| 200 | 0 | 2500 | 200 | 370 | 70 365 | 55 | |
| 250 | 10 | 2500 | 300 | 430 | 400 | PN 10 = 60 | |
| 250 | 10 | 4000 | 300 | 430 | 400 | PN 25 = 75 | |
| 300 | 12 | 4000 | 300 | 600 | 410 | PN 25 = 103 | |
| 300 | 12 | 6500 | 300 | 000 | 410 | PN10 = 86 | |
| | | 6500 | | | | PN10 = 190 | |
| 400 | 16 | 10000 | 600 | 640 | 420 | PN16 = 210 | |
| | | 10000 | | | | PN40 = 300 | |

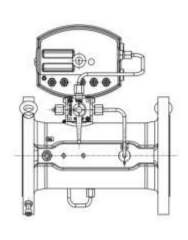
TME400-VMF

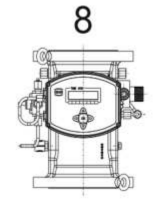
Vorderansicht

Rückseite









- 1 -
- 2 Ölpumpe
- 3 -
- 4 -

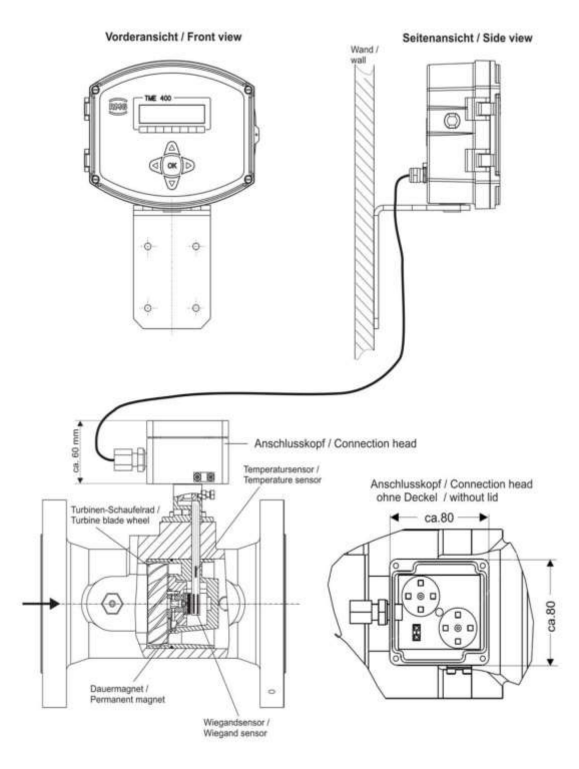
- 5 -
- 6 -
- 7 Draufsicht
- 8 Draufsicht für Durchflussrichtung von unten nach oben bis DN200



| Neni | nweite | | Max. Durchfluss | Ak | messunge | n | Gewicht |
|------|--------|----------|-----------------|------------|----------|--------|---------------|
| | | | Qmax | | | | |
| mm | Zoll | G-Größe | m3/h | Baulänge L | Breite B | Höhe H | kg |
| 50 | 2 | G65 | 65 | 150 | 320 | 310 | 15 |
| | | G100 | 160 | | | | |
| 80 | 3 | G160 | 250 | 240 | 270 | 250 | 20 |
| | | G250 | 400 | | | | |
| | | G160 | 250 | | | | |
| 100 | 4 | G250 | 400 | 300 | 285 | 254 | 28 |
| | | G400 | 650 | | | | |
| | | G400 | 650 | | | | |
| 150 | 6 | G650 | 1000 | 450 | 310 | 280 | 50 |
| | | G1000 | 1600 | | | | |
| 200 | 8 | G1000 | 1600 | 600 | 380 | 320 | 100 |
| 200 | 0 | G1600 | 2500 | 000 | 360 | 320 | 100 |
| | | G1000 | 1600 | | | | ANSI150 = 160 |
| 250 | 10 | G1600 | 2500 | 750 | | 345 | PN16 = 150 |
| | | G2500 | 4000 | | | | PN10 = 150 |
| | | G2500 | 4000 | | | | ANSI150 = 250 |
| 300 | 12 | G4000 | 6500 | 900 | | 360 | PN16 = 215 |
| | | G4000-45 | 6500** | | | | PN10 = 210 |



Fernzählwerk



Kabellänge: 10 m

Drucksensor:

im Anschlusskopf integriert ca. 80 mm weniger als die "normale" Höhe (s.o.) Höhe:

Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022



Messbereiche für TME 400-VMF/TME 400-VCF D

Werte für eichpflichtige Messung gemäß MID-Zulassung bei Erdgas

| DN | G- Wert | Q _{max} [m³/h] | _ | /h] bei bar ^[1] 1:20 | _ | naler [| / p _{min} [t Durchfl MB 1 | uss für | Erdgas | | r zugel MB 1 | | minima MB 1 | | ck MB 1 | :160 | 107 |
|-----|------------|----------------------------|------|---------------------------------------|--------|---------|--|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|---------|------------------|----------|-----|
| | | | Qt | Q _{min} | Qmin | | Q _{min} | | Q _{min} | | Q _{min} | | Qmin | | Q _{min} | | |
| 50 | 65 | 100 | 20 | 5[3] | GIIIII | Pillill | QIIIII | Pililii | Q IIIIII | Pillill | Q IIIIII | Pililli | Qilliili | Pillill | Qiiiii | Pililli | |
| | 100 | 160 | 32 | 8[3] | 5 | 15 | 3,2 | 50 | | | | | | | | | |
| 80 | 160 | 250 | 50 | 12,5 | 8 | 3 | 5 | 10 | 3,2 | 50 | | | | | | | |
| | 250 | 400 | 80 | 20 | 13 | 3 | 8 | 10 | 5 | 25 | | | | | | | |
| | 160 | 250 | 50 | 12,5 | 8 | 3 | 5 | 25 | | | | | | | | | |
| 100 | 250 | 400 | 80 | 20 | 13 | 3 | 8 | 10 | 5 | 25 | | | | | | | |
| | 400 | 650 | 130 | 32 | 20 | 3 | 13 | 4 | 8 | 10 | 6,5 | 15 | 5 | 25 | | | |
| | 400 | 650 | 130 | 32 | 20 | 3 | 13 | 10 | 8 | 25 | 6,5 | 40 | | | | | |
| 150 | 650 | 1000 | 200 | 50 | 32 | 3 | 20 | 4 | 13 | 10 | 10 | 15 | 8 | 25 | | | |
| | 1000 | 1600 | 320 | 80 | 50 | 3 | 32 | 4 | 20 | 10 | 16 | 15 | 13 | 25 | 10 | 40 | |
| 200 | 1000 | 1600 | 320 | 80 | 50 | 3 | 32 | 4 | 20 | 10 | 16 | 15 | 13 | 25 | 10 | 40 | |
| 200 | 1600 | 2500 | 500 | 125 | 80 | 3 | 50 | 4 | 32 | 10 | 25 | 15 | 20 | 25 | 16 | 40 | |
| | 1000 | 1600 | 320 | 80 | 50 | 3 | 32 | 10 | 20 | 25 | 16 | 40 | | | | | |
| 250 | 1600 | 2500 | 500 | 125 | 80 | 3 | 50 | 4 | 32 | 10 | 25 | 25 | 20 | 40 | 16 | 60 | |
| | 2500 | 4000 | 800 | 200 | 130 | 3 | 80 | 4 | 50 | 10 | 40 | 25 | 35 | 40 | 25 | 60 | |
| | 2500 | 4000 | 800 | 200 | 130 | 3 | 80 | 4 | 50 | 10 | 40 | 25 | 35 | 40 | 25 | 60 | |
| 300 | 4000 | 6500 | 1300 | 320 | 220 | 3 | 130 | 10 | 80 | 25 | 65 | 40 | 55 | 60 | 40 | 80 | |
| | 4000-45 | 6500 | 1300 | 320 | 220 | 3 | 130 | 10 | 80 | 25 | 65 | 40 | 55 | 60 | 40 | 80 | |

 $^{^{[1]}}$ p = 1 bar d.h. athmosphärischer Druck $^{[2]}$ MB = Messbereich = Q_{max} / Q_{min}

^[3] MB: 1:20; gilt erst für $p \ge 3$ bar(g)



E Messgenauigkeiten

| sktur ¹⁾ keit | Qmax | | | | | | | | | | | | | | | ~ « | | | | | Fü | r T | M | E 4 | 00- | -VN | 1 | |
|---|-------------------|------|-------|--------|------|------|------|------|-------|-----|--------|-------|-----|-----|------|--------|------|-------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| nienkorre sgenauigl | Qmin bis Qmax | | | | | | | | | | | | | | | %T∓ | | | | | | | | | | | | |
| MB-Erweiterung mit Kennlinienkorrektur ¹⁾ und eingeschränkter Messgenauigkeit | Qmin [m³/h] | 1 | 3 | 4 | 8 | ∞ | 13 | 13 | 20 | ∞ | 13 | 13 | 20 | 20 | 30 | 50 | 40 | 62,5 | 50 | 80 | 80 | 130 | 130 | 200 | 200 | 320 | 320 | 200 |
| MB-Erweit und eing | MB | | 1:25 | | 1:20 | 1.30 | 9 | | | | | 1:30 | | | | | 07.1 | 1:40 | | | | | , C | U:50 | | | | |
| mit Kennlinien- korrektur ¹⁾ | Qmin bis Qmax | | | 70/ | 7T. | | | | | | | | | | | | | +0.5% | | | | | | | | | | |
| Messabweichung im Bereich | 0,2 Qmax bis Qmax | +2% | +1 5% | 0/۲٫۲۰ | | +1% | | +1% | 27.70 | | 71 50/ | TT,3% | | | | | | | | | +1% | | | | | | | |
| Messabweichu | Qmin bis 0,2 Qmax | | | /0 C T | %CH | | | %C+ | -2.70 | | /oC+ | %CF | | | | | | | | | 75% | | | | | | | |
| | MB | 1:10 | 1:12 | 1:16 | 1:12 | 1.16 | 21:1 | 1.16 | 1.10 | | 1.30 | T.20 | | | | | | | | | 1:20 | | | | | | | |
| | Qmax [m³/h] | 25 | 70 | 100 | 160 | 250 | 400 | 400 | 650 | 250 | 400 | 400 | 650 | 650 | 1000 | 1600 | 1600 | 2500 | 2500 | 4000 | 4000 | 6500 | 6500 | 10000 | 10000 | 16000 | 16000 | 25000 |
| | Qmin [m³/h] | 2,5 | 9 | 9 | 13 | 16 | 25 | 25 | 40 | 13 | 20 | 20 | 32 | 32 | 50 | 80 | 80 | 125 | 125 | 200 | 200 | 325 | 325 | 200 | 200 | 800 | 800 | 1250 |
| | ΝO | 25 | 40 | 20 | 80 | | | 100 | | 80 | | 100 | | 150 | | | 200 | | 250 | | 300 | | 400 | | 200 | | 009 | |

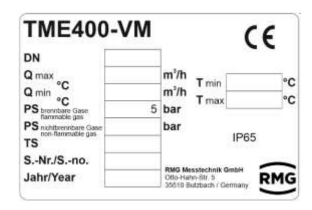


| | ien- 3) | тах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | ür | TI | ME | 4 | 00 |)-V | MF | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|---------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------------|------|---------|------|-------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|------------------------------|--|
| e ≥ 3barü | mit Kennlinien- korrektur³) | Qmin bis Qmax | | %± U+ | 0,0,0 | | | | | | | | | | | | i c | ±0,25% | | | | | | | | | | | | |
| Messabweichung für Drücke≥ 3barü | im Bereich | x 0,2Qmax bis Qmax | | %± 0+ | 0/1/0-1 | | | | | | | | | | | | i c | ∓0,5% | | | | | | | | | | | | .s. Handbuch) |
| Messak | Ë | Qmin bis 0,2Qmax | | * * * | 0/1- | | | | | | | | | | | | 70 | %T∓ | | | | | | | | | | | | rrektur beachten |
| e < 3barü | mit Kennlinien- korrektur ³⁾ | Qmin bis Qmax | | + | 0/1: | | | | | | | | | | | | Č | ±0,5% | | | | | | | | | | | | o mit Kennlinienko |
| Messabweichung für Drücke < 3barü | im Bereich | Qmin bis 0,2Qmax 0,2Qmax bis Qmax | | +2% +1% | | | | | | | | | | | | | | ±1% ±1% | | | | | | | | | | | | ızugeben (Mehrpreis; Hinweise für Betrieb mit Kennlinienkorrektur beachten, s. Handbuch) |
| werte bei Ift,atm | Qt [m³/h] | MB 1:20 C | 20 | 32 | 20 | 80 | 20 | 80 | 130 | 130 | 200 | 320 | 320 | 200 | 320 | 500 | 800 | 800 | 1300 | 1300 | 1300 | 2000 | 2000 | 2000 | 3200 | 3200 | | 2000 | | g mit anzugeb |
| Durchflusswerte bei pmin=Luft,atm | Qmin [m³/h] | $MB^{1)}$ 1:20 | 5 ²⁾ | 8 ₂₎ | 12,5 | 20 | 12,5 | 20 | 32 | 32 | 20 | 80 | 80 | 125 | 80 | 125 | 200 | 200 | | 320 | 320 | 200 | 200 | 200 | 800 | 800 | 008 | 1250 | ıax/Qmin | ·ü ɔei Bestellung |
| | Qmax [m³/h] | | 100 | 160 | 250 | 400 | 250 | | | 650 | , , | 1600 | 1600 | 2500 | 1600 | 2500 | 4000 | 4000 | 6500 | 6500 | 6500 | 10000 | 10000 | 10000 | 16000 | 16000 | 16000 | 25000 | MB = Messbereich = Qmax/Qmin | MB 1:20 für pmin ≥ 3barü Kennlinienkorrektur ist bei Bestellung mit ar |
| Größe | | ŋ | 65 | 100 | 160 | 250 | 160 | 250 | 400 | 400 | 650 | 1000 | 1000 | 1600 | 1000 | 1600 | 2500 | 2500 | 4000 | 4000-45 | 4000 | 6500 | 6500-45 | 6500 | 10000 | 10000-45 | 10000 | 16000 | MB = Mes | MB 1:20 f Kennlinier |
| DN [mm] | | | 50 | 80 | | | 100 | | | 150 | | | 200 | | 250 | | | 300 | | : | 400 | | | 200 | | | 009 | | [1] | [2] |

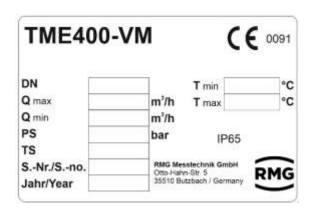


F Typenschild

Hauptschild TME400-VM für DN25, für Non-Ex, nicht eichamtliche Applikationen

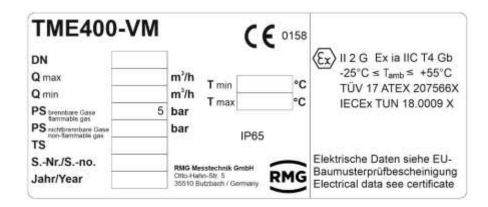


Hauptschild TME400-VM ab DN40, für Non-Ex, nicht eichamtliche Applikationen

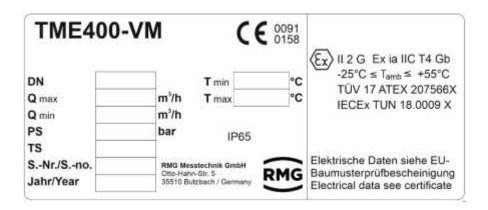




Hauptschild TME400-VM für DN25, für Ex, nicht eichamtliche Applikationen



Hauptschild TME400-VM ab DN40, für Ex, nicht eichamtliche Applikationen





Hauptschild TME400-VMF, für eichamtliche Applikationen

| TME40 | OO-VMF AC IP6 | 1,0 ((MXX) 0091 0158 0102 | |
|---|----------------------------|--|---|
| DN Q max Q min Q t PS TS | m³/h m³/h bar | T min T max °C °C T11741 / TC11907 t am=-25°C+55°C | (Ex) II 2 G Ex ia IIC T4 Gb -25°C ≤ T _{amb} ≤ +55°C TÜV 17 ATEX 207566X IECEx TUN 18.0009 X |
| SNr./Sno. Jahr/Year | | RMG Messtechnik GmbH Otto-Hahn-Str. 5 35510 Butzbach / Germany | Elektrische Daten siehe EU- Baumusterprüfbescheinigung Electrical data see certificate |
| ← Typen | schild für Non-E Typens | Ex-Ausführung → | rung → |



Plombenpläne G

Die folgenden Abbildungen zeigen die Positionen der Plomben am TME400.

Auf der Vorderseite







Siegelkappe mit Bleiplombe

Im Elektronikgehäuse

Am Verbindungskopf





Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022



H Nachträglicher Einbau des Strommoduls

A

114

Vorsicht

Das Strommodul ist ausschließlich im spannungslosen Zustand einzubauen.

Hierzu muss die Batterieversorgung durch Entfernen der Batterie zu gewährleisten (siehe *Kapitel 3.1.4. Batteriewechsel*) und eine mögliche externe Versorgungsspannung abgeschaltet werden, d.h. bei einer externen Versorgung sind die Adern von Klemmen X6 / +Uext und X6 / -Uext zu entfernen.

Das Strommodul **(3)** ist aufzustecken wie in *Abbildung 19: Elektronik mit Strommodul* zu sehen ist. Das Strommodul ist werkseitig abgeglichen und muss vor Betrieb **nicht** kalibriert werden.

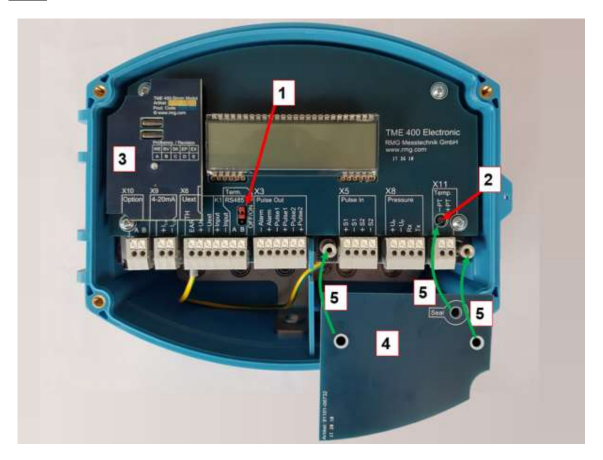


Abbildung 19: Elektronik mit Strommodul

- 1 Jumper für RS 485 Abschlusswiderstand. Gebrückt: mit 120 Ω ; Offen: ∞ Ω
- 2 Eichtaster
- 3 Strommodulplatine
- 4 Abdeckplatine für Druck- und Temperatursensor und Eichtaster
- 5 Normale Position, durch grüne Pfeile verdeutlicht



Inbetriebnahme des Strommoduls

Nachdem die Versorgungsspannungen des TME400 wieder angeschlossen sind, muss die Spannungsversorgung der Stromschleife an X9 angeschlossen und der Stromausgang parametriert werden.

A

Vorsicht

115

Die Spannungen der Stromschleife und der externen Versorgung müssen galvanisch getrennt sein (siehe *Kapitel 2.1 Elektrische Anschlüsse*, insbesondere die Anschlusszeichnungen im Ex-/Non-Ex-Bereich am Ende des Kapitels).

Parametrierung des Strommoduls

Um die Installation abzuschließen, müssen verschiedene Parameter überprüft bzw. konfiguriert werden. Dazu muss der Parameterschutz aufgehoben werden, entweder durch Eingabe des Codeworts (siehe *Kapitel 0*



Einstellungen)

oder durch Drücken des Eichtasters (siehe Abbildung 19: Elektronik mit Strommodul).

- 1. Zuerst ist das Datum und die Uhrzeit in den Koordinaten X1 und X2 eingeben
- 2. Die Stromausgangsparameter F02, F03, F04. F05 (siehe *Kapitel 4.3.3.3 Strom-Ausgang*) sind dann entsprechend der Anwendung parametrieren
- Z.B. kann eine typische Parametrierung so aussehen:

F02: 1 Ohne Fehler

F03: 1 Betriebsdurchfluss

F04: 0 d.h. $4 \text{ mA} = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

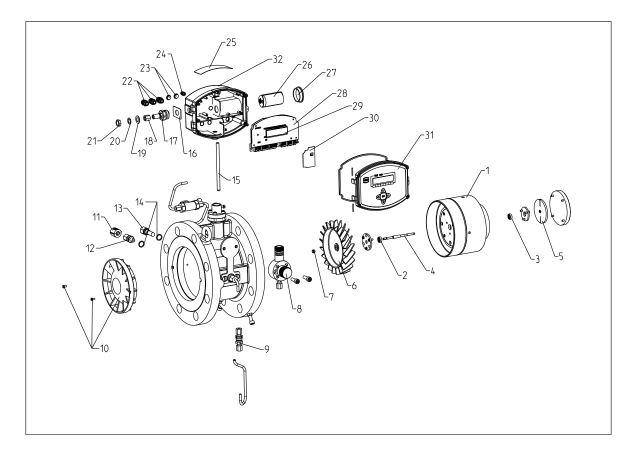
F05: 200 d.h. 20 mA = $200 \text{ m}^3/\text{h}$

Zum Testen kann F03 auf 0 (Default) gesetzt werden und mit F06 ein Stromwert im Bereich von 4 – 20mA vorgegeben werden.



I Ersatzteile und Zubehör

Bauteile der Versionen TME 400-VM und TME 400-VC



Die in den folgenden Tabellen rot gekennzeichneten Ersatzteile sind ausschließlich für den Austausch durch RMG Servicepartner vorgesehen!



TME 400-VM/VC (DN 25-DN 100)

| 1. Messwerk komplett Daterschmierung UNAS5 | 6 | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Messverk komplett Nadischmierung 00.65.959.00 | 4.Pos. | | DINZS | DN40 | DN50 | DINSO | DN100 |
| Messwerk komplett Dauerschmierung 00.65.991,00 00.65.992,00 00.65.992,00 Kugeliager vinnen 65.19.332.00 65.19.372.00 65.19.372.00 Kugeliager hinten 65.19.332.00 30.03.392.00 30.00.399.00 Welle New Longeliager hinten 00.52.416.00 00.50.231.00 00.50.231.00 Schriebe mit Magneten (inklusive in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- Turbinernad 45° Kunststoff in Welle ZPos. 4 inte- 00.47.680.00 00.47.680.00 Turbinernad 30° Aluminium in Welle ZPos. 4 inte- 00.47.680.00 00.47.680.00 Turbinernad 30° Aluminium in Welle ZPos. 4 inte- 00.47.680.00 00.47.680.00 Turbinernad 30° Aluminium in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- Fibrurgsburdse Turbinernad Aluminium in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- Stift Turbinernad Aluminium in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- Stift Turbinernad Aluminium in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- in Welle | | Messwerk komplett Nachschmierung | | 00.65.957.00 | 00.65.957.00 | 00.49.655.00 | 00.52.02.00 |
| Kugeligger vome 65.19.33.200 65.19.37.200 65.19.37.200 Kugeligger vome 65.19.33.200 30.00.399.00 30.00.399.00 Welle 30.00.399.00 00.50.231.00 00.50.231.00 Scheibe mit Magneten (inklusive In Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- in Welle ZPos. 4 inte- Schraube und Ring) - - 00.47.680.00 0.0.47.680.00 Turbinernad 45° Kunstsoff - 00.47.680.00 0.0.47.10.00 Turbinernad 30° kunstsoff - 00.47.680.00 0.0.47.10.00 Führungsburber Lurbinernad Aluminium - - - Schrauben Turbinernad Aluminium - - - Schrauben Muter Turbinernad Aluminium - - - <td>1</td> <td>Messwerk komplett Dauerschmierung</td> <td>00.65.961.00</td> <td>00.65.959.00</td> <td>00.65.959.00</td> <td>00.52.945.00</td> <td>00.53.409.00</td> | 1 | Messwerk komplett Dauerschmierung | 00.65.961.00 | 00.65.959.00 | 00.65.959.00 | 00.52.945.00 | 00.53.409.00 |
| kugeliager hinten 65.19.33.2.00 30.00.399.00 30.00.399.00 Welle 00.52.416.00 00.50.23.1.00 00.50.23.1.00 Schebe mit Magneten (inkusive in welle ZPos. 4 inte- In Welle ZPos. 4 inte- In Welle ZPos. 4 inte- Turbinernad 45° Aluminium - - - - Turbinernad 30° Aluminium - - - - Strict Urbinernad Aluminium - - - - Strict Urbinernad Aluminium - - - - Strict Urbinernad Aluminium - - - - Scheiberfieder - - - - Scheiberfieder - - - - Scheiberfieder - <td< td=""><td>2</td><td>Kugellager vorne</td><td>65.19.333.00</td><td>65.19.372.00</td><td>65.19.372.00</td><td>65.19.351.00</td><td>65.19.352.00</td></td<> | 2 | Kugellager vorne | 65.19.333.00 | 65.19.372.00 | 65.19.372.00 | 65.19.351.00 | 65.19.352.00 |
| Welle O0.52.416.00 00.50.231.00 00.50.231.00 Schebe mit Magneten (inklusive In Welle ZPos. 4 inte- Schrebe und Ring) In Welle ZPos. 4 inte- Schrebe und Ring) 1 0.47.680.00 0.47.680.00 0.47.680.00 Turbinenrad 45' Aluminium - 0.47.680.00 0.47.680.00 0.47.680.00 Turbinenrad 37' Aluminium - 0.47.680.00 0.47.10.00 0.47.110.00 Turbinenrad 37' Kunstsoff - - - 0.47.110.00 0.47.110.00 Turbinenrad Aluminium - - - - - - Strift Turbinenrad Aluminium - - - - - - Strift Turbinenrad Aluminium - | 3 | Kugellager hinten | 65.19.332.00 | 30.00.399.00 | 30.00.399.00 | 65.19.372.00 | 65.19.380.00 |
| Scheibe mit Magneten (inklusive In Welle ZPos. 4 Inte- griert In Welle ZPos. 4 Inter- griert | 4 | Welle | 00.52.416.00 | 00.50.231.00 | 00.50.231.00 | 00.64.257.00 | 00.50.348.00 |
| Schraube und Ring) griert griert Turbinenrad 45" Aluminium | 5 | Scheibe mit Magneten (inklusive | In Welle ZPos. 4 inte- | In Welle ZPos. 4 inte- | In Welle ZPos. 4 inte- | In Welle ZPos. 4 inte- | 00.64.258.00 1x |
| Turbinenrad 45' Aluminium - 0.047.680.00 0.047.680.00 Turbinenrad 45' Aluminium - - - Turbinenrad 45' Kurststoff - - - Turbinenrad 45' Kurststoff - - - Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium - - - Schrauben Turbinenrad Aluminium - - - Siff Turbinenrad Aluminium - - - Sthributenrad Aluminium - - - Schmittenrad Aluminium - - - Schmittenrad Aluminium - - - Schmittenrad Aluminium - - - | | Schraube und Ring) | griert | griert | griert | griert | 66.64.515.00 1x |
| Turbinenrad 30° Aluminium Turbinenrad 40° Kunststoff Turbinenrad 40° Kunststoff Turbinenrad 30° Aluminium Schrauben Turbinenrad Aluminium Stift Turbinenrad | 9 | Turbinenrad 45° Aluminium | 1 | 00.47.680.00 | 00.47.680.00 | 00.46.745.00 | 00.46.471.00 |
| Turbinenrad 45° Kunststoff Turbinenrad 30° Kunststoff Turbinenrad 30° Kunststoff Turbinenrad 30° Kunststoff Turbinenrad 30° Kunststoff Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium Strhauben Turbinenrad Aluminium Strhaubenrad Aluminium O0.52.360.00 Strhierpumpe Rückschlagvantil Glichrichter mit Schrauben O0.52.360.00 Schmierpumpe Rückschlagvantil Glichrichter mit Schrauben O0.60.316.00 O0.55.33.00 O0.60.316.00 Schutznohe Dichtring G1/4 Dichtring G3/8 Sensor VM O1.64.368.00 O1.64.368.00 O1.64.368.01 Für Sphärogussgehäuse | | Turbinenrad 30° Aluminium | 1 | 1 | 1 | 00.48.224.00 | 00.48.046.00 |
| Turbinenrad 30° Kunststoff Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium Stiff Turbinenrad Kunststoff Scheibenfeder Mutter Turbinenrad Scheibenfeder OO.52.369.00 Scheibenfeder Scheibenfeder OO.52.369.00 Scheibenfeder OO.60.316.00 Scheibenfeder OO.60.316.00 Scheibenfeder OO.60.316.00 Scheibenfeder OO.60.316.00 Scheibenfeder OO.60.316.00 OO.60.316.0 | | Turbinenrad 45° Kunststoff | 00.52.364.00 | 00.47.110.00 | 00.47.110.00 | 00.46.743.00 | 00.46.472.00 |
| Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium Schauben Turbinenrad Aluminium Stiff Turbinenrad Kunststoff Schebenfeder Schebe | | Turbinenrad 30° Kunststoff | 1 | 1 | 1 | 00.49.528.00 | 00.49.529.00 |
| Schrauben Turbinenrad Aluminium - <t< td=""><td></td><td>Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>00.46.811.00 1x</td><td>00.60.235.00 1x</td></t<> | | Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium | 1 | 1 | 1 | 00.46.811.00 1x | 00.60.235.00 1x |
| Stiff Turbinenrad Aluminium - - - Scheibenfeder - - - Mutter Turbinenrad - - - Scheibenfeder - - - Mutter Turbinenrad - - 90.59.266.00 62.66.070.00 Schmierpumpe - 90.59.266.00 90.59.266.00 90.59.266.00 Rückschlagventil 84.08.021.00 84.08.021.00 84.08.021.00 84.08.021.00 Rückschlagventil 84.08.021.00 84.08.021.00 84.08.021.00 84.08.021.00 Gleichrichter mit Schrauben 00.60.316.00 00.56.333.0 00.47.170.00 1x 61.34.110.02 x Sicherungskappen 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 Schutzrohre - - - - - - Dichtring G3/8 - - - - - - Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 | | Schrauben Turbinenrad Aluminium | 1 | | 1 | 61.22.079.00 2x | 61.24.152.00 3x |
| Stiff Turbinenrad Kunststoff - - - Scheibenfeder - 62.66.070.00 62.66.070.00 Mutter Turbinenrad - 62.66.070.00 62.66.070.00 Schmierpumpe - 90.59.266.00 90.59.266.00 Rückschlagventil 84.08.021.00 84.08.021.00 84.08.021.00 Gleichrichter mit Schrauben 00.52.369.00 00.55.333.00 00.47.170.00 1x Sicher ungskappen 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 Verschraubung PM (Standardvariante) 67.00.215.00 67.00.215.00 67.00.215.00 Schutzrohre - - 00.56.33.14 1 Dichtring G3/8 - - 00.56.533.14 1 Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 Für Sand- Nuchgehäuse 01.64.368.01 Für Sand- Nuchgehäuse Sphärogussgehäuse 01.64.368.02 Für Stahl- gussen ür Stahl- gu | | Stift Turbinenrad Aluminium | 1 | | 1 | 62.40.109.00 1x | 62.40.109.00 1x |
| Scheibenfeder - 62.66.070.00 | | Stift Turbinenrad Kunststoff | 1 | | 1 | 1 | 64.34.012.00 1x |
| Mutter Turbinenrad 62.66.070.00 62.66.070.00 Schmierpumpe - 90.59.266.00 90.59.266.00 Rückschlagventil 84.08.021.00 84.08.021.00 84.08.021.00 Gleichrichter mit Schrauben 00.52.369.00 00.55.33.00 00.47.170.00 1x Sicherungskappen 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 Verschraubung PM (Standardvariante) 67.00.215.00 67.00.215.00 67.00.215.00 Schutzrohre - 00.66.33.14 00.56.533.14 Dichtring G3/8 - 00.56.533.14 00.56.533.14 Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 Für Sand-Vir Sphärogussgehäuse Sphärogussgehäuse 01.64.368.00 01.64.368.02 Für Stahl-Bussgehäuse 01.64.368.02 Für Stahl-Bussgehäuse | | Scheibenfeder | | | | | |
| Schmierpumpe - 90.59.266.00 90.59.266.00 Rückschlagventil 84.08.021.00 84.08.021.00 84.08.021.00 Gleichrichter mit Schrauben 00.52.369.00 00.55.533.00 00.47.170.00 1x Sicherungskappen 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 Verschraubung PM (Standardvariante) 67.00.215.00 67.00.215.00 67.00.215.00 Schutzrohre - - 00.56.533.14 - Dichtring G1/4 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.01 Für Spandragsehäuse Sphärogusgehäuse 01.64.368.00 01.64.368.02 Für Stahllaguse | 7 | Mutter Turbinenrad | | 62.66.070.00 | 62.66.070.00 | 62.66.070.00 | 62.66.072.00 |
| Rückschlagventil 84.08.021.00 84.08.021.00 Gleichrichter mit Schrauben 00.52.369.00 00.55.533.00 00.47.170.00 1x Sicherungskappen 00.60.316.00 00.60.316.00 00.60.316.00 Verschraubung PM (Standardvariante) 67.00.215.00 67.00.215.00 67.00.215.00 Schutzrohre - - 00.56.533.14 10.54.614.00 Dichtring G3/8 - - 00.56.533.14 10.54.614.00 Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 Für Sand-Nichgehäuse Sphärogussgehäuse 01.64.368.01 Für Sphirogussgehäuse 01.64.368.02 Für Stahl-Bussgehäuse | 8 | Schmierpumpe | - | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 |
| Gleichrichter mit Schrauben 00.52.369.00 00.55.533.00 00.47.170.00 1x | 6 | Rückschlagventil | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 |
| Sicherungskappen 00.60.316.00 60.00.215.00 67.00.215.00 Verschraubung PM (Standardvariante) 67.00.215.00 67.00.215.00 67.00.215.00 Schutzrohre - - 00.56.533.14 67.00.215.00 Dichtring G1/4 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.01 Für Sand-Vir Sphärogussgehäuse O1.64.368.01 01.64.368.02 Für Stahl-Bussenssehäuse 01.64.368.02 Für Stahl-Bussenssehäuse | 10 | Gleichrichter mit Schrauben | 00.52.369.00 | 00.55.533.00 | 00.47.170.00 1x | 00.48.650.00 1x | 00.47.339.00 1x |
| Sicherungskappen 00.60.316.00 00.60.316.00 0 Verschraubung PM (Standardvariante) 67.00.215.00 67.00.215.00 67.00.215.00 Schutzrohre - - 00.56.533.14 00.56.533.14 Dichtring G1/4 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 Sensor VIM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.01 Für Sphärogussgehäuse 01.64.368.01 Für Sphärogussgehäuse 01.64.368.02 Für Stahl-gussgehäuse | | | | | 61.34.211.00 2x | 61.34.211.00 2x | 61.34.211.00 2x |
| Verschraubung PM (Standardvariante) 67.00.215.00 67.00.215.00 67.00.215.00 Schutzrohre - - 00.56.533.14 1 Dichtring G1/4 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 Dichtring G3/8 - - - Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.01 Für Sand- wichgehäuse O1.64.368.01 Für Sphäregussehäuse 01.64.368.02 Für Stahl- gussgehäuse | 11 | Sicherungskappen | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 |
| Schutzrohre - 00.56.533.14 1 Dichtring G1/4 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 Dichtring G3/8 - - - Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 Für Sand- wichgehäuse Sphärogussgehäuse 01.64.368.02 Für Stahl- gussgehäuse | 12 | Verschraubung PM (Standardvariante) | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 |
| Dichtring G1/4 81.54.614.00 81.54.614.00 81.54.614.00 B. Dichtring G3/8 - | 13 | Schutzrohre | 1 | 1 | 00.56.533.14 | 00.55.523.14 | 00.55.523.14 |
| Sensor VM 01.64.368.00 01.64.368.00 01.64.368.00 Für Sand- wichgehäuse 01.64.368.01 Für Sphärogussgehäuse 01.64.368.02 Für Stahl- gussgehäuse | 14 | Dichtring G1/4 Dichtring G3/8 | 81.54.614.00 - | 81.54.614.00 - | 81.54.614.00 - | 81.54.614.00 - | 81.54.614.00 - |
| 1 | 15 | Sensor VM | 01.64.368.00 | 01.64.368.00 | 01.64.368.00 Für Sand- | 01.64.368.06 Für | 01.64.368.07 Für |
| 1 | | | | | wichgehäuse | Sphäroguss- und | Sphäroguss- und |
| 1 | | | | | 01.64.368.01 Für | Stahlgussgehäuse | Stahlgussgehäuse |
| 1 | | | | | Sphärogussgehäuse | 01.64.368.03 Für Rund- | und Rundmaterialge- |
| | | | | | 01.64.368.02 Für Stahl- | materialgehäuse | häuse A300RF |
| 01.64.368.04 Für Rund-materialgehäuse A300/600RF | | | | | gussgehäuse | PN10/16 | 01.64.368.05 Für Rund- |
| materialgehäuse A300/600RF | | | | | | 01.64.368.04 Für Rund- | materialgehäuse |
| A300/600RF | | | | | | materialgehäuse | PN10/16 |
| | | | | | | A300/600RF | 01.64.368.08 Für Rund- |
| | | | | | | | materialgehäuse |



| 15 | Sensor VC | 01.64.368.30 01.64.368.60 Klasse A | 01.64.368.30 01.64.368.60 Klasse A | 01.64.368.30 Für Sandwichgehäuse 01.64.368.60 Klasse A für Sandwichgehäuse 01.64.368.31 Für Sphärogussgehäuse 01.64.368.61 Klasse A für Sphärogussge- häuse 01.64.368.32 Für Stahlgussgehäuse 01.64.368.62 Klasse A für Stahlgussgehäuse | 01.64.368.36 Für Sphäroguss- und Stahlgussgehäuse O1.64.368.66 Klasse A für Sphäroguss-und Stahlgussgehäuse O1.64.368.33 Für Rundmaterialgehäuse PN10/16 O1.64.368.63 Klasse A für Rundmaterialgehäuse PN10/16 O1.64.368.34 Für Rundmaterialgehäuse A300/600RF O1.64.368.64 Klasse A für Rundmaterialgehäuse A300/600RF | 01.64.368.37 Für Sphäroguss- und Stahlgussgehäuse und Rundmaterialge- häuse A300RF 01.64.368.67 Klasse A für Sphäroguss- und Stahlgussgehäuse und Rundmaterialge- häuse A300RF 01.64.368.35 Für Rund- materialgehäuse PN10/16 01.64.368.65 Klasse A für Rundmaterialge- häuse PN10/16 01.64.368.88 Für Rund- materialgehäuse A600RF 01.64.368.88 Klasse A |
|----|---------------------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | | | | für Rundmaterialge- häuse A600RF |
| 16 | Verdrehsicherungsblech (nur VC) | 00.67.200.00 | 00.67.200.00 | 00.67.200.00 | 00.67.200.00 | 00.67.200.00 |
| 17 | Druckaufnehmer (nur VC) | 98800-17180 0,8-2,5 | 98800-17180 0,8-2,5 | 98800-17180 0,8-2,5 | 98800-17180 0,8-2,5 | 98800-17180 0,8-2,5 |
| | | bar | bar | bar | bar | bar |
| | | 98800-17190 0,8-6 bar | 98800-17190 0,8-6 bar | 98800-17190 0,8-6 bar | 98800-17190 0,8-6 bar | 98800-17190 0,8-6 bar |
| | | 98800-17200 2-10 bar | 98800-17200 2-10 bar | 98800-17200 2-10 bar | 98800-17200 2-10 bar | 98800-17200 2-10 bar |
| | | 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar | 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar | 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar | 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar | 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar |
| 18 | Überwurfmutter und Schneidring Druck- | 67.08.655.00 | 67.08.655.00 | 67.08.655.00 | 67.08.655.00 | 67.08.655.00 |
| | aufnehmer (nur VC) | 67.08.132.00 | 67.08.132.00 | 67.08.132.00 | 67.08.132.00 | 67.08.132.00 |
| 19 | Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VC) | 30.00.609.00 | 30.00.609.00 | 30.00.609.00 | 30.00.609.00 | 30.00.609.00 |
| 20 | Passscheibe Druckaufnehmer (nur VC) | 66.50.018.00 | 66.50.018.00 | 66.50.018.00 | 66.50.018.00 | 66.50.018.00 |
| 21 | Gegenmutter Druckaufnehmer (nur VC) | 67.97.090.00 | 67.97.090.00 | 67.97.090.00 | 67.97.090.00 | 67.97.090.00 |
| 22 | Kabelverschraubung | 87.06.090.00 | 87.06.090.00 | 87.06.090.00 | 87.06.090.00 | 87.06.090.00 |
| 23 | Blindstopfen | 87.05.092.00 | 87.05.092.00 | 87.05.092.00 | 87.05.092.00 | 87.05.092.00 |
| 24 | Äußere Erdung | 30.00.503.00 1x | 30.00.503.00 1x | 30.00.503.00 1x | 30.00.503.001x | 30.00.503.001x |
| | | 62.80.611.00 3x | 62.80.611.00 3x | 62.80.611.00 3x | 62.80.611.00 3x | 62.80.611.00 3x |
| | | 62.62.519.00 2x | 62.62.519.00 2x | 62.62.519.00 2x | 62.62.519.00 2x | 62.62.519.00 2x |
| | | 30.00.382.00 IX | 30.00.382.00 IX | 30.00.382.00 IX | 30.00.382.00 1X | 30.00.382.00 1X |



98800-17130 0,8-2,5bar Geräteseriennummer 98800-17140 0,8-6bar 98800-17170 4-20bar 98800-17160 2-10bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 91501-00370 98800-16590 92102-00200 98800-16560 30.00.597.00 98800-16296 angeben 98800-17130 0,8-2,5bar 98800-17140 0,8-6bar Geräteseriennummer 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 00.66.145.001x 00.66.083.00 1x 30.00.374.00 2x 98800-16590 98800-16560 92102-00200 30.00.597.00 98800-16296 91501-00370 angeben 98800-17130 0,8-2,5bar 98800-17140 0,8-6bar Geräteseriennummer 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 98800-16590 91501-00370 92102-00200 30.00.597.00 98800-16296 98800-16560 angeben 98800-17130 0,8-2,5bar 98800-17140 0,8-6bar Geräteseriennummer 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 30.00.374.00 2x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 91501-00370 98800-16590 98800-16560 92102-00200 30.00.597.00 98800-16296 nageben 98800-17130 0,8-2,5bar Geräteseriennummer 98800-17140 0,8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 91501-00370 98800-16590 92102-00200 30.00.597.00 98800-16560 98800-16296 angeben Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD Deckel mit Spannstiften und Dichtung Elektronisches Zählwerk komplett Batterie (inklusive Kabel) **Batteriedeckel** Strommodul LCD Display **Typenschild** Display 33 33 33 25 26 27 28 32

TME 400-VM/VC (DN 150-DN 400)

| | A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 012 | 000140 | OLC I | 000 | 00010 |
|--------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 7.Pos. | 2.Pos. Artikeipezeichnung | DNISO | DINZOO | DNZSO | DIN300 | DN400 |
| 1 | Messwerk komplett Nachschmierung | 00.52.960.00 | 00.50.310.00 | 00.51.937.00 | 00.52.868.00 | 00.51.921.00 |
| 1 | Messwerk komplett Dauerschmierung | 00.50.279.00 | - | - | - | - |
| 2 | Kugellager vorne | 65.19.355.00 | 65.19.356.00 | 65.19.359.00 | 65.19.359.00 | 65.19.361.00 |
| 3 | Kugellager hinten | 65.19.355.00 | 65.19.353.00 | 65.19.356.00 | 65.19.356.00 | 65.19.359.00 |
| 4 | Welle | 00.50.282.00 | 00.50.313.00 | 00.59.099.00 | 00.52.864.00 | 00.52.815.00 |
| 5 | Scheibe mit Magneten (inklusive | 00.50.283.00 1x | 00.50.315.00 1x | 00.51.929.00 1x | 00.52.865.00 1x | 00.51.920.00 1x |
| | Schraube und Ring) | 62.41.111.00 2x | 90.50.334.00 2x | 62.40.121.00 2x | 62.38.905.00 2x | 62.38.905.00 2x |
| | | 90.50.334.00 2x | 62.40.121.00 2x | 90.50.334.00 2x | 90.50.334.00 2x | 90.50.334.00 2x |
| | | 66.64.530.00 1x | | | 1 | |
| 9 | Turbinenrad 45° Aluminium | 00.46.566.00 | 00.46.567.00 | 00.46.565.00 | 00.46.569.00 | 00.47.196.00 |
| | Turbinenrad 30° Aluminium | 00.47.999.01 | 00.46.877.00 | 00.46.878.00 | 1 | |
| | Turbinenrad 45° Kunststoff | 00.46.739.00 | 00.52.934.00 | | 00.46.879.00 | 00.47.197.00 |
| | Turbinenrad 30° Kunststoff | 00.49.530.00 | 00.52.952.00 | | | |
| | Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium 00.46.633.00 1x | 00.46.633.00 1x | 00.47.270.00 1x | 00.46.619.00 1x | 00.47.242.00 1x | 00.47.244.00 1x |
| | Schrauben Turbinenrad Aluminium | 61.24.221.00 3x | 60.64.035.00 3x | 60.64.066.00 4x | 60.64.066.00 4x | 60.64.066.00 4x |
| | Stift Turbinenrad Aluminium | 62.40.782.00 1x | 1 | 1 | 1 | |
| | Stift Turbinenrad Kunststoff | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Scheibenfeder | | 64.58.030.00 1x | 64.58.040.00 1x | 64.58.040.00 1x | 64.58.040.00 1x |
| | | | | | | |



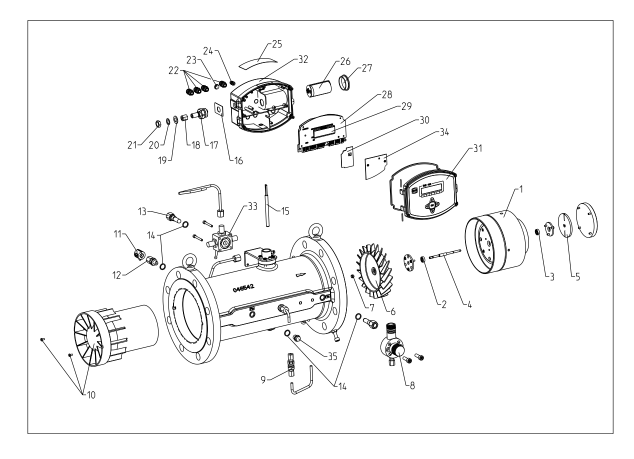
| | loodw oridant tim / bearonidant rething | 00 1/20 33 (3) | 00 850 33 63 | 62 66 082 00 | 62 66 082 00 | 67 66 097 00 |
|----|--|---|-----------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|
| | Mattel Turbilleniad/ Hat turbille writer | 02:00:074:00 | 02:00:078:00 | 02:00:082:00 | 02.00.002.00 | 02:00:082:00 |
| × | schmierpumpe | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 tur PN10,16,25,ANSI150 | 90.59.265.00 | 90.59.265.00 |
| | | | | 90.59.265.00 für PN40 und höher | | |
| | Rückschlagventil | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 |
| 10 | Gleichrichter mit Schrauben | 80.30.003.00 1x | 00.47.264.00 1x | 00.47.536.001x | 00.47.528.00 1x | 00.64.650.00 1x |
| | | 61.34.211.00 2x | 61.34.211.00 2x | 61.34.238.00 3x | 61.34.238.00 3x | 61.34.266.00 3x |
| 11 | Sicherungskappen | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 | 00.916.00 | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 |
| 12 | Verschraubung PM (Standardvariante) | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 | 67.00.205.00 | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 |
| 13 | Schutzrohre | 00.55.518.14 | 00.55.518.14 | 00.54.365.14 | 00.54.365.14 | 00.58.647.14 |
| 14 | Dichtring G1/4 | 81.54.614.00 | 81.54.614.00 | 81.54.614.00 Schutz- | 81.54.614.00 | 81.54.614.00 |
| | Dichtring G3/8 | 1 | ı | rohr 81.54.374.00 Pm | ı | |
| 15 | Sensor VM | 01.64.368.06 Für | 01.64.368.08 Für | 01.64.368.10 Für | 01.64.368.11 | 01.64.368.12 |
| | | Sphäroguss- und | Sphäroguss- und | Schweissgehäuse | | |
| | | Stahlgussgehäuse | Stahlgussgehäuse | und Rundmaterialge- | | |
| | | 01.64.368.08 Für Rund- | PN10,16,A150 | häuse A300 | | |
| | | materialgehäuse | 01.64.368.09 Für Rund- | 01.64.368.13 Für Rund- | | |
| | | A600RF | materialgehäuse | materialgehäuse | | |
| | | | A300 und Stahlguss- | A600 | | |
| | | | genause FN23/40 | | | |
| | | | U1.64.368.10 Fur Kund- | | | |
| | | | materialgehäuse | | | |
| Ļ | | 01 64 560 56 6112 | A600 | 04 64 260 40 5112 | 01 64 360 44 | CA 250 A2 |
| 2 | | OT:04:308:301 al | OT: 04:308:308 | 01:04:308:401.81 | 01.04.300.41 | 01:04:308:42 01:04:308:42 |
| | | Spharoguss- und | Spharoguss- und | scnweissgenause | U1.64.368.71 Klasse A | UI.64.368.72 Klasse A |
| | | Stanigussgenause | Stanigussgenause | und Kundmaterialge- | | |
| | | UI.04.308.00 Klasse A | PN10,15,A150 | nause Asuo | | |
| | | iur spriaroguss- und Stahlgussαahäusa | OT.04.308.08 Kidsse A | OT.04.308.70 Klasse A | | |
| | | or CA 200 20 Fire Brind | rai opinal ogass and | id SchweissBenadse | | |
| | | OT.04.306.36 FUI RUIIU- materialgehälise | Staffigussgenause PN10 16 A150 | und Kundinatenaige- hänse A300 | | |
| | | A600RF | 01 64 368 39 Fiir Rund- | 01 64 368 43 Fiir Rund- | | |
| | | 01.64.368.68 Klasse A | materialgehäuse | materialgehäuse | | |
| | | für Rundmaterialge- | A300 und Stahlguss- | A600 | | |
| | | häuse A600RF | gehäuse PN25/40 | 01.64.368.73 Klasse A | | |
| | | | 01.64.368.69 Klasse A | für Rundmaterialge- | | |
| | | | für Rundmaterialge- | häuse A600 | | |
| | | | häuse A300 und | | | |
| | | | Stahlgussgehäuse | | | |
| | | | PN25/40 | | | |



98800-17130 0,8-2,5bar 98800-17180 0,8-2,5 ba 98800-17190 0,8-6 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17210 4-20 bar Geräteseriennummer 98800-17140 0,8-6bar 98800-17360 8-40 bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 00.66.083.00 1x 62.62.519.00 2x 30.00.382.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.503.00 1x 62.80.611.003x 30.00.609.00 66.50.018.00 87.06.090.00 87.05.092.00 92102-00200 30.00.597.00 98800-16296 91501-00370 98800-16590 67.08.655.00 67.08.132.00 67.97.090.00 98800-16560 98800-17180 0,8-2,5 bar 98800-17130 0,8-2,5bar 98800-17190 0,8-6 bar 98800-17360 8-40 bar 98800-17140 0,8-6bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17210 4-20 bar Geräteseriennummer 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 62.62.519.00 2x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.503.00 1x 52.80.611.00 3x 30.00.382.00 1x 87.06.090.00 98800-16296 91501-00370 67.08.655.00 30.00.609.00 66.50.018.00 67.97.090.00 87.05.092.00 98800-16560 92102-00200 30.00.597.00 98800-16590 67.08.132.00 98800-17180 0,8-2,5 bar 98800-17130 0,8-2,5bar 98800-17190 0,8-6 bar 98800-17210 4-20 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17360 8-40 bar 98800-17140 0,8-6bar Geräteseriennummer 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 30.00.503.00 1x 62.80.611.00 3x 62.62.519.00 2x 30.00.382.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 87.06.090.00 91501-00370 66.50.018.00 87.05.092.00 92102-00200 30.00.597.00 98800-16296 98800-16590 30.00.609.00 98800-16560 00.67.200.00 67.08.655.00 67.08.132.00 67.97.090.00 angeben 98800-17180 0,8-2,5 bar 98800-17130 0,8-2,5bar materialgehäuse A600 01.64.368.40 Für Rund-98800-17190 0,8-6 bar 98800-17360 8-40 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17210 4-20 bar Geräteseriennummer 98800-17140 0,8-6bar 98800-17160 2-10bar für Rundmaterialge-98800-17170 4-20bar 01.64.368.70 Klasse A 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch, 98800-17120 VM 30.00.382.001x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.503.001x 62.80.611.00 3x 62.62.519.00 2x 87.06.090.00 87.05.092.00 98800-16296 91501-00370 98800-16590 30.00.609.00 66.50.018.00 67.97.090.00 98800-16560 92102-00200 30.00.597.00 67.08.655.00 67.08.132.00 00.67.200.00 98800-17180 0,8-2,5 bar 98800-17130 0,8-2,5bar 98800-17190 0,8-6 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar Geräteseriennummer 98800-17140 0,8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar Auftragsspezifisch 98800-17120 VM 00.66.083.00 1x 30.00.503.00 1x 62.62.519.00 2x 30.00.382.001x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 62.80.611.003x 87.06.090.00 Elektronik (vorkonfiguriert) inkl.e LCD Dis- | 98800-16296 91501-00370 67.08.655.00 30.00.609.00 66.50.018.00 67.97.090.00 87.05.092.00 92102-00200 30.00.597.00 98800-16590 67.08.132.00 98800-16560 Überwurfmutter und Schneidring Druck-Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VC) Gegenmutter Druckaufnehmer (nur VC) Passscheibe Druckaufnehmer (nur VC) Deckel mit Spannstiften und Dichtung Elektronisches Zählwerk komplett Verdrehsicherungsblech (nur VC) Druckaufnehmer (nur VC) Batterie (inklusive Kabel) Kabelverschraubung aufnehmer (nur VC) Äußere Erdung **Batteriedeckel** Blindstopfen Strommodul **Typenschild** LCD Display Sensor VC 16 15 17 198 20 21 22 25 26 27 28 30 23 32



Bauteile der Versionen TME 400-VMF und TME 400-VCF



Die in den folgenden Tabellen rot gekennzeichneten Ersatzteile sind ausschließlich für den Austausch durch RMG Servicepartner vorgesehen!



TME 400-VMF/VCF (DN 50-DN 150)

| Z.Pos. | Artikelbezeichnung | DNSO | DN80 | DN100 | DN150 |
|--------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Messwerk komplett Nachschmierung | 00.65.957.00 | 00.49.655.00 | 00.50.253.00 | 00.52.960.00 |
| 1 | Messwerk komplett Dauerschmierung | 00.65.959.00 | 00.52.945.00 | 00.53.409.00 | 00.50.279.00 |
| 2 | Kugellager vorne | 65.19.372.00 | 65.19.351.00 | 65.19.352.00 | 65.19.355.00 |
| 3 | Kugellager hinten | 30.00.399.00 | 65.19.372.00 | 65.19.380.00 | 65.19.355.00 |
| 4 | Welle | 00.50.231.00 | 00.64.257.00 | 00.50.348.00 | 00.50.282.00 |
| 2 | Scheibe mit Magneten (inklusive Schraube | In Welle ZPos. 4 integriert | In Welle ZPos. 4 integriert | 00.64.258.00 1x | 00.50.283.00 1x |
| | und Ring) | | | 66.64.515.00 1x | 62.41.111.00 2x |
| | | | | | 90.50.334.00 2x |
| u | Turbinonrad 15° Aluminium | | 00 46 745 00 | 00 15 471 00 | 00.04.330.00 10 |
| ٥ | Turbinenrad 45* Aluminium | 00.47.680.00 | 00.46.745.00 | 00.46.4/1.00 | 00.46.566.00 |
| | Turbinenrad 30* Aluminium | 11 | 00.48.224.00 | 00.48.046.00 | 00.47.999.01 |
| | Turbinehrad 45 Kunststoff | 00.47.110.00 | 00.46.743.00 | 00.46.472.00 | 00.46.739.00 |
| | | ı | 00.49.528.00 | 00.49.529.00 | 00.49.530.00 |
| | Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium | | 00.46.811.00 1x | 00.60.235.00 1x | 00.46.633.00 1x |
| | Schrauben Turbinenrad Aluminium | | 61.22.079.00 2x | 61.24.152.00 3x | 61.24.221.00 3x |
| | Stift Turbinenrad Aluminium | 1 | 62.40.109.00 1x | 62.40.109.00 1x | 62.40.782.00 1x |
| | Stift Turbinenrad Kunststoff | 1 | 1 | 64.34.012.00 1x | _ |
| 7 | Mutter Turbinenrad | 62.66.070.00 | 62.66.070.00 | 62.66.072.00 | 62.66.074.00 |
| ∞ | Schmierpumpe | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 |
| 9 | Rückschlagventil | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 |
| 10 | Gleichrichter mit Schrauben | 00.47.170.00 1x | 00.46.628.00 1x | 00.46.494.00 1x | 00.46.543.00 1x |
| | | 61.34.211.00 2x | 61.34.211.00 2x | 61.34.211.00 2x | 61.34.211.00 2x |
| 11 | Sicherungskappen | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 | 00.60.316.00 |
| 12 | Verschraubung PM (Standardvariante) | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 | 67.00.215.00 |
| 13 | Schutzrohre | 00.56.533.14 | 00.55.523.14 | 00.55.518.14 | 00.55.518.14 |
| 14 | Dichtring G1/4 | 81.54.614.00 | 81.54.614.00 | 81.54.614.00 | 81.54.614.00 |
| 15 | Sensor VMF | 01.64.492.00 Für Sphäro- | 01.64.492.02 Für Sphäro- | 01.64.492.04 Für Sphäro- | 01.64.492.06 Für Sphäro- |
| | | gussgehäuse | gussgehäuse | gussgehäuse | gussgehäuse |
| | | 01.64.492.01 Für Stahlguss- | 01.64.492.03 Für Stahlguss- | 01.64.492.05 Für Stahlguss- | 01.64.492.07 Für Stahlguss- |
| | | gehäuse | gehäuse | gehäuse | gehäuse |
| 15 | Sensor VCF / sensor VCF | 01.64.492.32 Für | 01.64.492.30 Für | 01.64.492.34 Für | 01.64.492.36 Für |
| | | Sphärogussgehäuse | Sphärogussgehäuse | Sphärogussgehäuse | Sphärogussgehäuse |
| | | 01.64.492.62 Klasse A für | 01.64.492.60 Klasse A für | 01.64.492.64 Klasse A für | 01.64.492.66 Klasse A für |
| | | Sphärogussgehäuse | Sphärogussgehäuse | Sphärogussgehäuse | Sphärogussgehäuse |
| | | 01.64.492.02 Option mit | 01.64.492.00 Option mit | 01.64.492.04 Option mit | 01.64.492.06 Option mit |
| | | PT1000 für Sphärogussge- | PT1000 für Sphärogussge- | PT1000 für Sphärogussge- | PT1000 für Sphärogussge- |
| | | häuse | häuse | häuse | häuse |
| | | | | | |

Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022



| Control of the cont | 15 | Sensor VCF / sensor VCF | 01.64.492.33 Für Stahlguss- | 01.64.492.31 Für Stahlguss- | 01.64.492.35 Für Stahlguss- | 01.64.492.37 Für Stahlguss- |
|--|----|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 116.4492.6 if Nisse A für 116.4492.6 if Option mit 116.4492.0 | | | gehäuse | gehäuse | gehäuse | gehäuse |
| Stahlgussgehäuse Stahlgussgehäuse Stahlgussgehäuse PTL000 für Stahlgussgehäuse PTL000 für Stahlgussgehäuse PTL000 für Stahlgussge PTL0000 für Stahlgussge PTL0000 für Stahlgussge PTL0000 für Stahlgussge PTL00000 für Stahlgussge PTL000000 für Stahlgussge PTL000000 für Stahlgussge PTL000000 für Stahlgussge PTL000000 für Stahlgussge PTL0000000 für Stahlgussge PTL00000000000 für Stahlgussge PTL0000000 für Stahlgussge P | | | 01.64.492.63 Klasse A für | 01.64.492.61 Klasse A für | 01.64.492.65 Klasse A für | 01.64.492.67 Klasse A für |
| Verdrehsicherungsblech (nur VCF) | | | Stahlgussgehäuse | Stahlgussgehäuse | Stahlgussgehäuse | Stahlgussgehäuse |
| PT1000 für Stahlgussge-häuse PT1000 für Stahlgusgering Durck-häufehmer (nur VCF) PT000 2.10 bar PS800-1730 2.10 | | | 01.64.492.03 Option mit | 01.64.492.01 Option mit | 01.64.492.05 Option mit | 01.64.492.07 Option mit |
| Verdrehsicherungsblech (nur VCF) häuse häuse häuse Druckaufnehmer (nur VCF) 066720000 006720000 006720000 Druckaufnehmer (nur VCF) 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-1719 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-1710 0.8-0 bar 98800-1710 0.8-0 bar 98800-1710 0.8-6 bar 98800-1720 0.10 bar 98800-1720 0.8-0 bar 98800-1736 0.8-0 bar 98800-1736 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1736 0.8-0 bar 98800-1736 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1736 0.8-0 bar 98800-1736 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1736 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 98800-1730 0.8-0 bar 67.08 655 0.0 65.00 18.00 67.08 13.00 67.08 13.00 All See Ending 87.05 500 0.0 87.06 500 0.0 87.05 13.00 All See Ending 87.05 500 0.0 87.05 500 0.0 | | | PT1000 für Stahlgussge- | PT1000 für Stahlgussge- | PT1000 für Stahlgussge- | PT1000 für Stahlgussge- |
| Verdrehsicherungsblech (nur VCF) 00.67.200.00 00.67.200.00 00.67.200.00 Druckaufnehmer (nur VCF) 98800-17180 0.8-5.5 bar 98800-17180 0.8-5.5 bar 98800-17180 0.8-6 bar 98800-17180 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-1720 0.2-10 bar 98800-1720 0.2-10 bar 98800-1730 0.8-40 bar 10 bar 98800-1650 0.8-50 bar 98800-1650 0.8 | | | häuse | häuse | häuse | häuse |
| Druckaufnehmer (nur VCF) 98800-17180 0.8-2.5 bar 98800-17180 0.8-0.5 bar 98800-17180 0.8-0.5 bar 98800-17180 0.8-0.5 bar 98800-17200 0.8-0.5 bar 98800-15500 0 | 16 | Verdrehsicherungsblech (nur VCF) | 00.67.200.00 | 00.67.200.00 | 00.67.200.00 | 00.67.200.00 |
| Seg00-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17200 2.10 bar 98800-16500 2.10 bar 9880 | 17 | Druckaufnehmer (nur VCF) | 98800-17180 0.8-2.5 bar | 98800-17180 0.8-2.5 bar | 98800-17180 0.8-2.5 bar | 98800-17180 0.8-2.5 bar |
| 98800-17200 2-10 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17200 4-20 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-1730 8-40 bar 98800-1730 8-40 bar 98800-1730 8-40 bar Ube-wurfmutter und Schneidring Druck- 67.08.655.00 67.08.132.00 67.08.132.00 aufnehmer (nur VCF) 30.00.609.00 67.08.132.00 67.08.132.00 67.08.132.00 Passchelber Druckaufnehmer (nur VCF) 67.3018.00 66.50.018.00 66.50.018.00 67.00.609.00 Rabeiverschraubung 87.05.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.05.092.00 87.05.092.00 87.05.090.00 87.06.090.00 Außere Erdung 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x Außere Erdung 87.05.093.00 1x 30.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x Auftragsspezifisch, Auftrags | | | 98800-17190 0.8-6 bar | 98800-17190 0.8-6 bar | 98800-17190 0.8-6 bar | 98800-17190 0.8-6 bar |
| 98800-17210 4-20 bar authering Druck- 97.08.655.00 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar 98800-1650 0 Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VCF) | | | 98800-17200 2-10 bar | 98800-17200 2-10 bar | 98800-17200 2-10 bar | 98800-17200 2-10 bar |
| Ubenvurfmutter und Schneidring Druck- aufnehmer (nur VCF) 98800-17360 8-40 bar 67.08.55.00 98800-17360 8-40 bar 67.08.132.00 98800-17360 8-40 bar 67.08.132.00 98800-17360 8-40 bar 67.08.132.00 98800-17360 8-40 bar 67.08.132.00 Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VCF) 66.50.018.00 30.00.609.00 30.00.609.00 30.00.609.00 Rabelverschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Kabelverschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Kabelverschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Alberte Erdung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 All Respective Fridung 62.80.611.00 3x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x All Respective Fridung Antragsspezifisch, dezicseriennummer 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x Batteried (inklusive Kabel) Basteriedeckel 30.00.597.00 98800-16560 98800-16560 98800-16590 <td< th=""><th></th><th></th><th>98800-17210 4-20 bar</th><th>98800-17210 4-20 bar</th><th>98800-17210 4-20 bar</th><th>98800-17210 4-20 bar</th></td<> | | | 98800-17210 4-20 bar | 98800-17210 4-20 bar | 98800-17210 4-20 bar | 98800-17210 4-20 bar |
| Windship (University) C7.08.655.00 67.08.655.00 67.08.555.00 aunnehmer (nur VCF) 67.08.132.00 67.08.132.00 67.08.132.00 Dichtungsring Ducklaufnehmer (nur VCF) 30.00.609.00 65.0018.00 65.0018.00 Passschelbe Druckaufnehmer (nur VCF) 67.29.090.00 87.06.090.00 67.97.090.00 Kabelverschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Kabelverschraubung 87.05.092.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.05.092.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Kabelverschraubung 87.05.092.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.05.092.00 87.05.092.00 87.06.090.00 Kabere Erdung 87.05.092.00 87.05.092.00 87.05.092.00 Außere Erdung 62.80.519.00 x 62.62.519.00 x 62.62.519.00 x 62.62.519.00 x Außere Erdung 62.80.510.00 x 87.05.092.00 87.05.092.00 87.05.092.00 Außere Erdung 87.05.092.00 x 87.05.092.00 87.05.092.00 87.05.092.00 Batterie (inklusive Kabel) <th></th> <th></th> <th>98800-17360 8-40 bar</th> <th>98800-17360 8-40 bar</th> <th>98800-17360 8-40 bar</th> <th>98800-17360 8-40 bar</th> | | | 98800-17360 8-40 bar | 98800-17360 8-40 bar | 98800-17360 8-40 bar | 98800-17360 8-40 bar |
| aufnehmer (nur VCF) 67.08.132.00 67.08.132.00 67.08.132.00 Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VCF) 66.50.018.00 30.00.609.00 30.00.609.00 Passschelbe Druckaufnehmer (nur VCF) 66.50.018.00 67.37.090.00 66.50.018.00 Gegenmutter Druckaufnehmer (nur VCF) 67.37.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Kabekerschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Bilndstopfen 30.00.503.00 1x 30.00.503.00 1x 62.80.611.00 3x Außere Erdung 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.85.10.00 2x Außere Erdung 62.80.611.00 3x 62.85.519.00 2x 62.85.519.00 2x Außere Erdung 62.80.611.00 3x 62.65.519.00 2x 62.65.519.00 2x Außere Erdung 62.85.611.00 3x 62.65.519.00 2x 62.65.519.00 2x Außere Erdung 87.06.090.00 1x 87.05.090.00 1x 87.05.090.00 1x Außere Erdung 87.06.090.00 1x 87.05.00 1x 87.05.00 1x Augeren 88.06.611.00 3x 87.05.00 1x 87.00 3x Batterie (inklusive Kabel) 98800-16560 9880 | 18 | Überwurfmutter und Schneidring Druck- | 67.08.655.00 | 67.08.655.00 | 67.08.655.00 | 67.08.655.00 |
| Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VCF) 30.00.609.00 30.00.609.00 30.00.609.00 Passscheibe Druckaufnehmer (nur VCF) 66.50.018.00 66.50.018.00 66.50.018.00 Gegemmutter Druckaufnehmer (nur VCF) 67.37.090.00 67.37.090.00 67.37.090.00 67.37.090.00 Rabelverschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Außere Erdung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Außere Erdung Außere Erdung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Außere Erdung Außere Erdung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Außere Erdung Außere Erdung 87.06.090.00 87.00.090.00 87.00.090.00 Außere Erdung Außere Erdung 80.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x Angeben 98800-16560 98800-16560 98800-16560 98800-16560 98800-16560 Batterie (inklusive Kabel) 98800-16500 98800-16500 9710 | | aufnehmer (nur VCF) | 67.08.132.00 | 67.08.132.00 | 67.08.132.00 | 67.08.132.00 |
| Rabelverscheibe Druckaufnehmer (nur VCF) 66.50.018.00 66.50.018.00 66.50.018.00 Gegemmutter Druckaufnehmer (nur VCF) 67.97.090.00 67.97.090.00 67.97.090.00 Kabelverschraubung 87.05.090.00 87.05.090.00 87.05.090.00 Blindstopfen 87.05.090.00 87.05.090.00 87.05.090.00 Außere Erdung 87.05.090.00 87.05.090.00 87.05.090.00 Aufragsspezifisch 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x Aufragsspezifisch Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer 62.62.519.00 2x Batterie (inklusive Kabel) 98800-16560 98800-16560 92102-00200 92102-00200 92102-00200 Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 9 | 19 | Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VCF) | 30.00.609.00 | 30.00.609.00 | 30.00.609.00 | 30.00.609.00 |
| Gegenmutter Druckaufnehmer (nur VCF) 67.97.090.000 67.97.090.00 67.97.090.00 Kabelverschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.05.092.00 87.05.092.00 87.05.092.00 Äußere Erdung 62.80.511.00 3x 62.80.511.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.511.00 3x 62.80.511.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x Auftragsspezifisch 40.03.32.00 1x 30.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x Typenschild Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Batteriedeckel 30.00.387.00 30.00.597.00 92.102-00200 92.102-00200 Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 92.00-00200 92.00-00200 Bisplay 10.0 bisplay 91501-00370 91501-00370 91501-00370 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x Bockel mit Spannstiften und Dichtung </th <th>20</th> <th>Passscheibe Druckaufnehmer (nur VCF)</th> <th>66.50.018.00</th> <th>66.50.018.00</th> <th>66.50.018.00</th> <th>66.50.018.00</th> | 20 | Passscheibe Druckaufnehmer (nur VCF) | 66.50.018.00 | 66.50.018.00 | 66.50.018.00 | 66.50.018.00 |
| Kabelverschraubung 87.06.090.00 87.06.090.00 87.06.090.00 Blindstopfen 87.05.092.00 87.05.092.00 87.05.092.00 Blindstopfen 30.00.503.00 tx 30.00.503.00 tx 30.00.503.00 tx Äußere Erdung 30.00.503.00 tx 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 10.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x 10.00.382.00 1x Auftragsspezifisch, angeben Auftragsspezifisch, angeben Geräteseriennummer 10.00.597.00 98800-16560 98800-16560 98800-16560 98800-16560 10.00.597.00 92102-00200 92102-00200 92102-00200 92102-00200 10.00.597.00 91501-00370 91501-00370 91501-00370 91501-00370 10.00 isplay Peckel mit Spannstiften und Dichtung 90.66.083.00 1x 90.66.083.00 1x 90.66.145.00 1x 10.00.374.00 2x 90.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | 21 | Gegenmutter Druckaufnehmer (nur VCF) | 67.97.090.00 | 67.97.090.00 | 67.97.090.00 | 67.97.090.00 |
| Bilndstopfen 87.05.092.00 87.05.092.00 87.05.092.00 Äußere Erdung 30.05.03.00 1x 30.05.03.00 1x 30.05.03.00 1x Äußere Erdung 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 30.03.82.00 1x 30.03.82.00 1x 30.00.382.00 1x 30.00.382.00 1x Auftragsspezifisch, angeben Auftragsspezifisch, angeben Auftragsspezifisch, angeben Auftragsspezifisch, angeben Auftragsspezifisch, angeben Batterie (inklusive Kabel) 98800-16560 98800-16560 98800-16560 98800-16590 Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 30.00.597.00 30.00.597.00 Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 98800-16296 Display 1CD Display 91501-00370 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 91800-16590 Deckel mit Spannstiffen und Dichtung 0 | 22 | Kabelverschraubung | 87.06.090.00 | 87.06.090.00 | 87.06.090.00 | 87.06.090.00 |
| Äußere Erdung 30.00.503.00 1x 30.00.503.00 1x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 1 ypenschild Auftragsspezifisch, angeben Auftragsspezifisch, ange | 23 | Blindstopfen | 87.05.092.00 | 87.05.092.00 | 87.05.092.00 | 87.05.092.00 |
| Typenschild 62.80.611.00 3x 62.80.611.00 3x Typenschild 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x Typenschild Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer 30.00.382.00 1x Typenschild Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Batterie (inklusive Kabel) 98800-16560 98800-16560 98800-16560 Batteriedeckel 92102-00200 92102-00200 92102-00200 Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 92102-00200 Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 98800-16296 LCD Display 1CD Display 91501-00370 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | 24 | Äußere Erdung | 30.00.503.00 1x | 30.00.503.00 1x | 30.00.503.00 1x | 30.00.503.00 1x |
| Typenschild 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x 62.62.519.00 2x Typenschild Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Au | | | 62.80.611.00 3x | 62.80.611.00 3x | 62.80.611.00 3x | 62.80.611.00 3x |
| Typenschild Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Auftragsspezifisch, Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Auftragsspezifisch, Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, Auftragsspezifisch | | | 62.62.519.00 2x | 62.62.519.00 2x | 62.62.519.00 2x | 62.62.519.00 2x |
| Typenschild Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer angeben angeben Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer angeben angeben angeben Auftragsspezifisch, Geräteseriennummer angeben ang | | | 30.00.382.00 1x | 30.00.382.00 1x | 30.00.382.00 1x | 30.00.382.00 1x |
| Batterie (inklusive Kabel) Geräteseriennummer angeben Geräteseriennummer angeben Geräteseriennummer angeben Geräteseriennummer angeben Batterie (inklusive Kabel) 98800-16560 98800-16560 98800-16560 Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 30.00.597.00 Bektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 98800-16296 LCD Display 1CD Display 91501-00370 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | 25 | Typenschild | Auftragsspezifisch, | Auftragsspezifisch, | Auftragsspezifisch, | Auftragsspezifisch, |
| Batterie (inklusive Kabel) angeben angeben Batterie (inklusive Kabel) 98800-16560 98800-16560 Batteriedeckel 30.00-597.00 30.00-597.00 Batteriedeckel 30.00-597.00 30.00-597.00 Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 Display 1CD Display 1501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | | | Geräteseriennummer | Geräteseriennummer | Geräteseriennummer | Geräteseriennummer |
| Batterie (inklusive Kabel) 98800-16560 98800-16560 Batterie (inklusive Kabel) 92102-00200 92102-00200 Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 Display 1CD Display 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | | | angeben | angeben | angeben | angeben |
| Batteriedeckel 92102-00200 92102-00200 Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 Display 1CD Display 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x | 56 | Batterie (inklusive Kabel) | 98800-16560 | 98800-16560 | 98800-16560 | 98800-16560 |
| Batteriedeckel 30.00.597.00 30.00.597.00 Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 Display 1501-00370 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | | | 92102-00200 | 92102-00200 | 92102-00200 | 92102-00200 |
| Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD 98800-16296 98800-16296 Display LCD Display 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x Dockel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x | 27 | Batteriedeckel | 30.00.597.00 | 30.00.597.00 | 30.00.597.00 | 30.00.597.00 |
| Display Display 91501-00370 91501-00370 91501-00370 LCD Display 9800-16590 98800-16590 98800-16590 Strommodul 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | 28 | Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD | 98800-16296 | 98800-16296 | 98800-16296 | 98800-16296 |
| LCD Display 91501-00370 91501-00370 91501-00370 Strommodul 98800-16590 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | | Display | | | | |
| Strommodul 98800-16590 98800-16590 Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x | 29 | LCD Display | 91501-00370 | 91501-00370 | 91501-00370 | 91501-00370 |
| Deckel mit Spannstiften und Dichtung 00.66.083.00 1x 00.66.083.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | 30 | Strommodul | 98800-16590 | 98800-16590 | 98800-16590 | 98800-16590 |
| 00.66.145.00 1x 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | 31 | Deckel mit Spannstiften und Dichtung | 00.66.083.00 1x | 00.66.083.00 1x | 00.66.083.00 1x | 00.66.083.00 1x |
| 30.00.374.00 2x 30.00.374.00 2x | | | 00.66.145.00 1x | 00.66.145.00 1x | 00.66.145.00 1x | 00.66.145.00 1x |
| | | | 30.00.374.00 2x | 30.00.374.00 2x | 30.00.374.00 2x | 30.00.374.00 2x |



84.01.908.14 Stahl verzinkt 98800-17130 0,8-2,5bar 30.00.646.00 Edelstahl 98800-17140 0,8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar 98800-17120 VM 61.76.017.00 2x 91203-00600 84.01.908.14 Stahl verzinkt 98800-17130 0,8-2,5bar 30.00.646.00 Edelstahl 98800-17140 0,8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar 98800-17120 VM 61.76.017.00 2x 91203-00600 91101-06732 84.01.908.14 Stahl verzinkt 98800-17130 0,8-2,5bar 30.00.646.00 Edelstahl 98800-17140 0,8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar 98800-17120 VM 61.76.017.00 2x 91203-00600 91101-06732 84.01.908.14 Stahl verzinkt 98800-17130 0,8-2,5bar 30.00.646.00 Edelstahl 98800-17140 0,8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar 98800-17120 VMF 61.76.017.00 2x 91203-00600 91101-06732 Elektronisches Zählwerk komplett Eichabdeckplatte mit Schrauben 3-Wege-Ventil

| _ |
|--------------------|
| $\overline{}$ |
| 9 |
| 0 |
| m |
| |
| Z |
| $\overline{}$ |
| ب |
| _ |
| 9 |
| Ö |
| 2 |
| _ |
| Z |
| $\overline{}$ |
| <u>, u</u> |
| $\overline{}$ |
| ш |
| () |
| ~ |
| _ |
| - |
| ш |
| $\overline{}$ |
| _ |
| > |
| 7 |
| Ċ |
| \approx |
| $\boldsymbol{\Xi}$ |
| 4 |
| ш |
| = |
| > |
| _ |

| 7 Doc | 7 Dos Artikelhezeichnung | OCNO | DNOED | OCENC | |
|----------|--|-----------------|---------------------------|-----------------|--|
| <u>i</u> | 9 | | 000 | | |
| 1 | Messwerk komplett Nachschmierung | 00.50.310.00 | 00.51.937.00 | 00.52.868.00 | |
| 1 | Messwerk komplett Dauerschmierung | _ | - | - | |
| 2 | Kugellager vorne | 65.19.356.00 | 65.19.359.00 | 65.19.359.00 | |
| 3 | Kugellager hinten | 65.19.353.00 | 65.19.356.00 | 65.19.356.00 | |
| 4 | Welle | 00.50.313.00 | 00.59.099.00 | 00.52.864.00 | |
| 5 | Scheibe mit Magneten (inklusive Schraube | 00.50.315.00 1x | 00.51.929.00 1x | 00.52.865.00 1x | |
| | und Ring) | 90.50.334.00 2x | 62.40.121.00 2x | 62.38.905.00 2x | |
| | | 62.40.121.00 2x | 90.50.334.00 2x | 90.50.334.00 2x | |
| | | - | - | _ | |
| 9 | Turbinenrad 45° Aluminium | 00.46.567.00 | 00.46.565.00 | 00.46.569.00 | |
| | Turbinenrad 30° Aluminium | 00.46.877.00 | 00.46.878.00 | 1 | |
| | Turbinenrad 45° Kunststoff | 00.52.934.00 | 1 | 00.46.879.00 | |
| | Turbinenrad 30° Kunststoff | 00.52.952.00 | 1 | 1 | |
| | Führungsbuchse Turbinenrad Aluminium | 00.47.270.00 1x | 00.46.619.00 1x | 00.47.242.00 1x | |
| | Schrauben Turbinenrad Aluminium | 60.64.035.00 3x | 60.64.066.00 4x | 60.64.066.00 4x | |
| | Stift Turbinenrad Aluminium | ı | | | |
| | Stift Turbinenrad Kunststoff | 1 | 1 | 1 | |
| | Scheibenfeder | 64.58.030.00 1x | 64.58.040.00 1x | 64.58.040.00 1x | |
| 7 | Mutter Turbinenrad | 62.66.078.00 | 62.66.082.00 | 62.66.082.00 | |
| 8 | Schmierpumpe | 90.59.266.00 | 90.59.266.00 Für | 90.59.265.00 | |
| | | | PN10,16,ANSI150 | | |
| | | | 90.59.265.00 Für PN25 und | | |
| | | | höher | | |
| 6 | Rückschlagventil | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | 84.08.021.00 | |
| 10 | Gleichrichter mit Schrauben | 00.46.597.00 1x | 00.64.315.00 1x | 00.64.330.00 1x | |
| | | 61.34.211.00 2x | 61.34.238.00 3x | 61.34.238.00 3x | |

34

33



01.64.492.11 Option mit 98800-17180 0.8-2.5 bar 01.64.492.41 Standard 98800-17190 0.8-6 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17210 4-20 bar 01.64.492.71 Klasse A 98800-17360 8-40 bar Geräteseriennummer **Auftragsspezifisch**, 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 00.66.083.00 1x 30.00.503.00 1x 62.80.611.00 3x 62.62.519.00 2x 30.00.382.00 1x 87.05.092.00 98800-16296 91501-00370 98800-16590 67.00.215.00 00.54.365.14 81.54.614.00 30.00.609.00 66.50.018.00 67.97.090.00 87.06.090.00 92102-00200 30.00.597.00 00.67.200.00 67.08.132.00 98800-16560 00.60.316.00 01.64.492.11 67.08.655.00 PT1000 01.64.492.10 Option mit 98800-17180 0.8-2.5 bar 01.64.492.40 Standard 98800-17190 0.8-6 bar 01.64.492.70 Klasse A 98800-17200 2-10 bar 98800-17210 4-20 bar 98800-17360 8-40 bar Geräteseriennummer Auftragsspezifisch, 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 62.62.519.00 2x 30.00.382.00 1x 00.66.083.00 1x 30.00.503.00 1x 62.80.611.00 3x 98800-16590 00.54.365.14 81.54.614.00 87.06.090.00 87.05.092.00 98800-16560 30.00.597.00 98800-16296 91501-00370 67.00.215.00 00.67.200.00 67.08.132.00 30.00.609.00 66.50.018.00 00.060.76.79 92102-00200 00.60.316.00 01.64.492.10 67.08.655.00 PT1000 31.64.492.08 Option mit 98800-17180 0.8-2.5 bar 01.64.492.38 Standard 98800-17190 0.8-6 bar 01.64.492.68 Klasse A 98800-17210 4-20 bar 98800-17200 2-10 bar 98800-17360 8-40 bar Geräteseriennummer **Auftragsspezifisch**, 00.66.145.00 1x 30.00.374.00 2x 30.00.503.00 1x 62.62.519.00 2x 00.66.083.00 1x 62.80.611.00 3x 30.00.382.00 1x 98800-16590 87.06.090.00 87.05.092.00 91501-00370 67.00.215.00 00.54.365.14 81.54.614.00 01.64.492.08 00.67.200.00 67.08.655.00 67.08.132.00 30.00.609.00 66.50.018.00 67.97.090.00 98800-16560 92102-00200 30.00.597.00 98800-16296 00.60.316.00 PT1000 Dichtungsring Druckaufnehmer (nur VCF) Elektronik (vorkonfiguriert) inklusive LCD Gegenmutter Druckaufnehmer (nur VCF) Überwurfmutter und Schneidring Druck-Passscheibe Druckaufnehmer (nur VCF) Verschraubung PM (Standardvariante) Deckel mit Spannstiften und Dichtung Verdrehsicherungsblech (nur VCF) Druckaufnehmer (nur VCF) Batterie (inklusive Kabel) Kabelverschraubung aufnehmer (nur VCF Sicherungskappen Äußere Erdung Dichtring G1/4 **Batteriedeckel** Blindstopfen Strommodul Schutzrohre Sensor VMF **Typenschild** LCD Display Sensor VCF Display 13 14 15 16 17 25 12 15 28 2 | 3 21 22 23 26 27 78 33 33



| 98800-17120 VM 98800-17130 0.8-2.5bar 98800-17140 0.8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar | 84.01.908.14 Stahl verzinkt 30.00.646.00 Edelstahl | 91101-06732 91203-00600 61.76.017.00 2x |
|---|---|---|
| 98800-17120 VM 98800-17130 0.8-2.5bar 98800-17140 0.8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar | 84.01.908.14 Stahl verzinkt 30.00.646.00 Edelstahl | 91101-06732 91203-00600 61.76.017.00 2x |
| 98800-17120 VM 98800-17130 0.8-2.5bar 98800-17140 0.8-6bar 98800-17160 2-10bar 98800-17170 4-20bar 98800-17370 4-40bar | 84.01.908.14 Stahl verzinkt 30.00.646.00 Edelstahl | 91101-06732 91203-00600 61.76.017.00 2x |
| Elektronisches Zählwerk komplett | 3-Wege-Ventil | Eichabdeckplatte mit Schrauben |
| 32 | 33 | 34 |



| Bestellnummer | Bezeichnung | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| Verbrauchsma | Verbrauchsmaterial | | | | |
| 92102-00200 | Versorgungsbatterie | | | | |
| 38.11.148.01 | Schmieröl 2-4°E/20°C TRZ/DKZ 1L | | | | |
| 38.11.148.05 | Schmieröl 2-4°E/20°C TRZ/DKZ 5L | | | | |
| Zubehör | | | | | |
| 98800-16590 | NonEX TME-StromModul 4-20mA passiv | | | | |
| 38.02.016.00 | EExi Versorgung f.4-20mA current output | | | | |
| 86.98.211.01 | Netzteil 24V/DC 1.4A AufbauGeh | | | | |
| 86.98.249.00 | Ex-i Speisegerät 24V | | | | |
| 30.00.619.00 | Transmitterspeisegerät KFD2-STC5-1 | | | | |
| 30.00.733.00 | Transmitterspeisegerät KFD2-STC5-Ex1 | | | | |
| 35.00.013.00 | Trennschaltverstärker TURCK IM1-12-T | | | | |
| 30.00.019.00 | Schnittstellen/Puls-Trennmodul Datcom K3 | | | | |
| 35.00.000.00 | PS (230V/AC - 12V/DC) für K3 Modul | | | | |
| 86.76.553.00 | OMRON DC/DC Adapter für Datcom K3 | | | | |



J Zertifikate und Zulassungen

Der **TME400** ist zugelassen für eichpflichtige Messungen. Es liegen Zulassungen vor für den Betrieb in explosionsgefährdeten Umgebungen und für die Druckgeräterichtlinie; diese sind im Anhang als Kopie gelistet:

- 1. EU Konformitätserklärung
- 2. NMI Evaluation Certificate
- 3. ATEX
- 4. IECEx
- 5. EU Baumusterprüfbescheinigung Richtlinie ATEX 2014/34/EU
- 6. Druckgeräte-Richtlinie Modul D
- 7. EU Baumusterprüfbescheinigung Modul B Richtlinie 2014/68/EU
- 8. Beurteilung des Qualitätssicherungssystems

Papier aktualisiert sich leider nicht automatisch, die technische Entwicklung schreitet aber ständig voran. Somit sind technische Änderungen gegenüber Darstellungen, Angaben und Zertifikaten dieser Bedienungsanleitungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieses Handbuchs (und die weiterer Geräte) können Sie aber beguem von unserer Internet-Seite herunterladen:

www.rmg.com.



EU-Declaration of Conformity EU-Konformitätserklärung

 ϵ

We RMG Messtechnik GmbH Wr Otto – Hahn – Straße 5 35510 Butzbach Germany

Declare under our sole responsibility that the product is in conformity with the directives. Product is labeled according to the listed directives and standards and in accordance with the Type-Examination.

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt konform ist mit den Anforderungen der Richtlinien. Das entsprechend gekennzelichnete Produkt ist nach den aufgeführten Richtlinien und Normen hergestellt und stimmt mit dem Baumuster überein.

Produkt Turbine Meter TME400VM / Volume Corrector TME400VC

Produkt Turbinenradgaszähler TME400VM / Zustandsmengenumwerter TME400VC

| Harmonisation Legislations Harmonislerungsrechtsvorschriften | EMV | ATEX | PED | |
|--|---|---|--|--|
| EU- Directives EU-Richlinie | 2014/30/EU | 2014/34/EU | 2014/68/EU | |
| Marking Kennzeichen | *** | (Ex) II 2G Ex ia IIC T4 Gb | (15) | |
| Normative Documents Normative Dokumente | EN 61000-6-3:2012 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2011 EN 61000-4-4:2013 EN 61000-4-5:2015 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-8:2010 EN 61000-6-29:2001 | EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-11:2012 | AD 2000 – Merkblätter | |
| EU Type-Examination issued by EU-Baumusterprüfung eusgestellt durch | Prüfbericht Modul B Test Report: TÜV 17 ATEX 207566 X 1-5557/17-01-03_A TÜV Nord CERT GmbH (Fa. CTC advanced) Germany | | Modul B ISG-22-12-1979_Rev. M TÜV Hessen Germany | |
| Approval of a Quality System by Anerkennung eines Qualitatssicherungssystems durch | | Modul D BVS 17 ATEX ZQS/E139 Notified Body: 0158 DEKRA EXAM Germany | Modul D 73 202 2839 Notified Body: 0081 TÜV Hessen Germany | |



The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten.

RMG Messtechnik GmbH

Butzbach, den 18.03.2022

Thorsten Dietz (CEO)

Sascha Körner (Technical Manager)

Sitz der Gesellschaft Butmich • Registergericht Friedberg (498) 2535 Geschäftsführung Bastion Baumann, Thorston Dietz Gualitätsmanagement DIN EN (50 800) 2015

Sets 1 ron 1



EU-Declaration of Conformity EU-Konformitätserklärung

RMG Messtechnik GmbH Otto - Hahn - Straße 5 35510 Butzbach Germany

Declare under our sole responsibility that the product is in conformity with the directives. Product is labeled according to the listed directives and standards and in accordance with the Type-Examination. Erklären in allemiger Verantwortung, dass das Produkt konform ist mit den Anforderungen der Richtlinien. Das entsprechend gekennzeichnete Produkt ist nach den aufgeführten Richtlinien und Normen hergestellt und stimmt mit dem Baumuster überein.

Product Turbine Meter with optional EVCD, TME400VMF + TME400VCF **Produkt** Turbinenradgaszähler mitohne Zustandsmengenumwerter, TME400VMF + TME400VCF

| Harmonisation Legislations Harmonisierungsrechtsvorschriften | EMV | ATEX | PED | MID |
|--|--|---|--|--|
| EU- Directives EU-Richtlinie | 2014/30/EU | 2014/34/EU | 2014/68/EU | 2014/32/EU |
| Marking Kennzelchen | 929 | Ex If 2G Ex is RC T4 Gb | 200 | |
| Normative Documents Normative Dokumente | EN 61000-6-3-2012 EN 61000-4-2-2009 EN 61000-4-3-2011 EN 61000-4-5-2015 EN 61000-4-8-2014 EN 61000-4-8-2010 EN 61000-6-29-2001 | EN 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 | AD 2000 – Merkblätter | EN 12261:2018 EN 12405-1: 2005+A2:2010 Welmer-Guide 7.2 |
| EC Type-Examination issued by EU-Baumusterprüfung ausgesteitt von | Prüfbericht/ Test Report: 1-5557/17-01-03_A (Fa. CTC advenced) | Modul B TÜV 17 ATEX 207586 X TÜV Nord CERT GribH Germany | Modul B ISG-22-12-1978_Rev. F TGV Hessen Germany | Modul B T11741 / T11742 NMI Netherland |
| Approval of a Quality System by Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems durch | == | Medul D BVS 20 ATEX ZOS/E139 Notified Body: 0158 DEKRA EXAM Germany | Modul D 73 202 2839 Notified Body, 0091 TÜV Hessen Germany | Modul D DE-M-AQ-PT8023 Natified Body: 0102 PTB Germany |



The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Der aben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten.

RMG Messtechnik GmbH

Butzbach, den 18.03.2022

(CEO)

(Technical Manager)

Geschäftsführung Barbara Bauroami, Thorston Dietz Qualitätamanagement DIN EN 190 9001 3615







Evaluation Certificate

Number TC11907 revision 4 Project number 3559303 Page 1 of 1



NMi Certin B.V.

In accordance with



devices - Part 1: volume conversion". RMG Messtechnik GmbH Otto-Hahn-Straße 5

35510 Butzbach Germany

Producer

Part

A calculating and indicating device, intended to be used as part of an

electronic gas-volume conversion device (EVCD) or gas meter

TME400-VCF (config. 1a/1b*) Type TME400-VMF (config. 2a/2b*)

European Standard EN 12405-1:2005+A2:2010 "Gas meters - Conversion

Manufacturer's mark or name

Conversion principle (config. 1a/1b*) : T, PT or PTZ

Conversion principle (config. 2a/2b*) None (* see description page 1)

Ambient temperature range -25 °C / +55 °C Designed for Condensing and non-condensing

humidity Environment classes

M2/E2

The intended location for the instrument is open.

Further properties are described in the annexes:

- Description TC11907 revision 4;

- Documentation folder TC11907-3.

Remark This revision replaces the earlier versions except for its documentation



Issuing Authority

NMi Certin B.V., Notified Body number 0122

6 September 2022

Certification Board

NMi Certin 8.V. Thijsseweg 11 2629 JA Deift The Notherlan

T +31 88 636 2332 certin@nmi.nl www.nmi.nl

This document is assed under the provision that no liability is accepted and that the manufacturer shall indemnify third-party liability.

The designation of NMI Certin B.V. as Notified Body can be verified at http:// ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/

Reproduction of the complete document only is permitted.

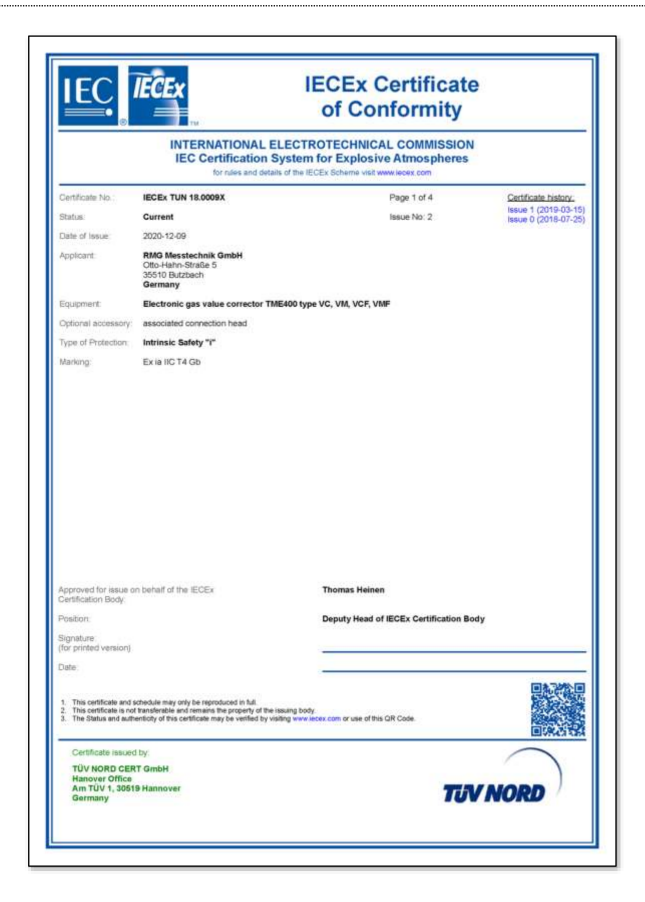
This document is digitally signed and sealed. The digital signature can be verified in the blue ribbon at the top of the electronic version of this















IECEx Certificate of Conformity

IECEX TUN 18.0009X

Page 2 of 4

Date of issue:

2020-12-09

issue No: 2

Manufacturer:

RMG

Otto-Hahri-Straße 5 35510 Butzbech Germany

Additional manufacturing locations'

This certificate is issued as verification that a sample(s), representative of production, was assessed and tested and found to comply with the IEC Standard list below and that the manufacturer's quality system, relating to the Ex products covered by this certificate, was assessed and found to comply with the IECEx Quality system requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in IECEx Scheme Rules, IECEx 02 and Operational Documents as amended

STANDARDS:
The equipment and any acceptable variations to it specified in the schedule of this certificate and the identified documents, was found to comply with the following standards

IEC 60078-0:2017 Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements

IEC 60079-11:2011 Explosive atmospheres - Part 11. Equipment protection by intrinsic safety "\"

This Certificate **does not** indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the Standards listed above.

TEST & ASSESSMENT REPORTS:
A sample(s) of the equipment listed has successfully met the examination and test requirements as recorded in:

Test Report:

DE/TUN/ExTR18.0018/02

Quality Assessment Report

DE/BVS/QAR08.0011/10



IECEx Certificate of Conformity

Certificate No.

136

IECEx TUN 18.0009X

Page 3 of 4

Date of issue:

2020-12-09

Issue No: 2

EQUIPMENT:

Equipment and systems covered by this Certificate are as follows:

Description of product:
The electronic gas value corrector TME400 type VC, VM, VCF, VMF is an apparatus for use in gas explosion hazardous areas. It is used for gas measuring, control and regulating purposes by detection of pressure, temperature and volume pulses.

Type code: Electronic gas value corrector TME 400 type VC, VM, VCF, VMF

Electrical data: See attachment for IECEx TUN 18.0009X issue 02.

Thermal data:

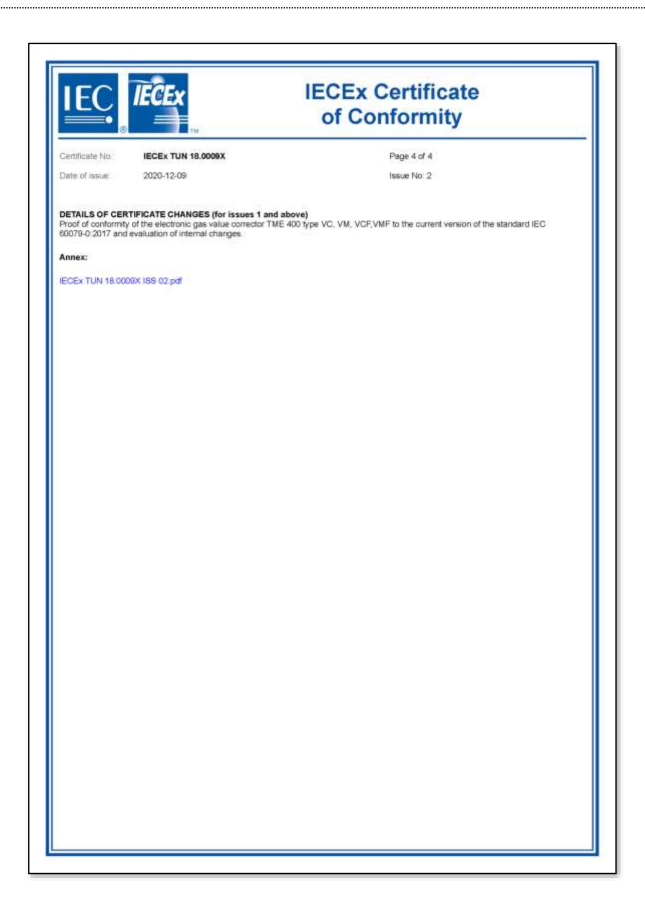
Ambient temperature range:

-25 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

- SPECIFIC CONDITIONS OF USE: YES as shown below:

 1. Electrostatic charge has to be avoided for all housing parts (TME400 and optional associated connection head). The warning label has to
- 2. The earth terminal (TME400 and optional associated connection head) has to be connected with the potential equalization in the explosion









Page 1 of 4 Attachment to IECEx TUN 18.0009 X issue No.: 2

General product information:

Description of product:

The electronic gas value corrector TME 400 type VC, VM, VCF, VMF is an apparatus for use in gas explosion hazardous areas.

It is used for gas measuring, control and regulating purposes by detection of pressure, temperature and volume pulses.

Type code:

Electronic gas value corrector TME 400 type VC, VM, VCF, VMF

Electrical data:

in type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC Only for connection to a certified intrinsically safe circuit Supply circuit (Terminal X6; 2 and 3)

Maximum values: $U_i = 10.7 \text{ V}$ $I_i = 219 \text{ mA}$ P_i = 325 mW

Effective internal capacitance: C_i = 7 nF Effective internal inductance: L_i = 300 μH

connection to internal battery Saft, type LS33600, 17 Ah or XENO, type XL 205-F, 19 Ah Supply circuit battery, internal (Plug connector X12; 1 and 2)

Signal input

in type of protection Intrinsic Safety \to ia IIC

(Terminals X6; 4 and 5) Maximum values: $U_{o} = 5.9 \text{ V}$

 $l_o = 3 \text{ mA}$ P. = 5 mW

Characteristic line: linear

| Ex ia | IIC | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| max. permissible external inductance | 200 μH | 100 µH | 50 µH |
| max. permissible external capacitance | 4100 nF | 5000 nF | 6200 nF |

RS 485 and signal input (Terminals X6; 6 and 7) in type of protection Intrinsic Safety Exia IIC Maximum values:

U₀ = 5.9 V

l_o = 60 mA P_o = 88 mVV

Characteristic line: linear

| Exia | IIC | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| max. permissible external inductance | 1700 µH | 700 µH | 200 μH |
| max. permissible external capacitance | 2100 nF | 2600 nF | 3100 nF |

Rev. 01 / 06.18 P17-F-610





Page 2 of 4 Attachment to IECEx TUN 18.0009 X issue No.: 2

in type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC RS 485 and signal input (Terminals X6; 6 and 7) Only for connection to a certified intrinsically safe circuit Maximum values: $U_i = 10.7 \ V$ $I_i = 219 \text{ mA}$ $P_i = 325 \text{ mW}$ Effective internal capacitance: C_i = 2.1 nF Effective internal inductance: Li = 300 µH Pulse output in type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC (Terminals X3; 1 ... 6) Maximum values: U_o = 5.9 V $l_0 = 2 \text{ mA}$ $P_0 = 3 \text{ mW}$

| Exia | | IIC | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| max. permissible external inductance | 200 μH | 100 μH | 50 μH |
| max, permissible external capacitance | 4100 nF | 5000 nF | 6200 nF |

Pulse output in type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC (Terminals X3; 1 ... 6) Only for connection to a certified intrinsically safe circuit Maximum values: $U_i = 30 \ V_{l_i} = 120 \ mA$ $P_i = 1.2 \ W$ Effective internal capacitance: $C_i = 3 \ nF$

The effective internal inductance is negligibly small.

tput in type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC

Current output in type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC
(Terminals X9; 1 and 2) Only for connection to a certified intrinsically safe circuit
Maximum values:

U_i = 28 V I_i = 110 mA P_i = 805 mVV

Effective internal capacitance: C_i = 2 nF Effective internal inductance: L_i = 300 μ H

Optional pulse output in type of protection Intrinsic Safety Exia IIC (Terminals X9; 1 and 2) Maximum values:

U_o = 5.9 V I_o = 1 mA P_o = 1 mVV

| Exia | IIC | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------|---------|
| max. permissible external inductance | 200 μH 100 μH 50 μH | | |
| max. permissible external capacitance | 4100 nF | 5000 nF | 6200 nF |

P17-F-610 Rev. 01/06.18





Page 3 of 4 Attachment to IECEx TUN 18.0009 X issue No.: 2

Impulse input Reed/Wiegand, internal

in type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC

(Terminals X5; 1 ... 4)

Maximum values:

U_o = 5.9 V I_o = 6 mA P_o = 8 mVV

Characteristic line: linear

| Exia | IIC | | |
|---------------------------------------|----------|----------|---------|
| max. permissible external inductance | 20000 μH | 10000 μH | 5000 μH |
| max, permissible external capacitance | 1800 nF | 1900 nF | 2100 nF |

Pressure sensor circuit, internal (Terminals X8; 1 ... 4)

in type of protection Intrinsic Safety Exia IIC

Maximum values: U₀ = 5.9 V

l_o = 100 mA P_o = 148 mW

P_o = 148 mVV Characteristic line: linear

| Ex ia | | IC |
|---------------------------------------|---------|---------|
| max. permissible external inductance | 30 µH | 25 µH |
| max. permissible external capacitance | 4100 nF | 2000 nF |
| Sensor | UTC30 | Π-1 |

Pt1000 temperature input, internal (Terminals X11; 1 and 2)

in type of protection Intrinsic Safety Exia IIC

Maximum values:

 $U_0 = 5.9 \text{ V}$ $I_0 = 9 \text{ mA}$

P_o = 13 mW

Characteristic line: linear

| Ex ia | IIC | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| max. permissible external inductance | 500 µH | 200 µH | 100 µH |
| max. permissible external capacitance | 3200 nF | 4000 nF | 4900 nF |

All maximum values L_0 and C_0 are also allowed to be utilized as concentrated capacitances and as concentrated inductances.

For safety reasons, all intrinsically safe circuits are galvanically interconnected with each other via GND potential and safely galvanically separated from earth potential.

At interconnection of intrinsically safe circuits, the rules for interconnection of intrinsically safe circuits have to be observed.

Thermal data:

Ambient temperature range:

-25 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

P17-F-610 Rev. 01 / 06.18





Page 4 of 4 Attachment to IECEx TUN 18.0009 X issue No.: 2

Details of Change:

Proof of conformity of the electronic gas value corrector TME 400 type VC, VM, VCF, VMF to the current version of the standard IEC 60078-0: 2017 and evaluation of internal changes. The conformity of the TME 400 electronic gas volume corrector type VC, VM, VCF, VMF with the current version of the IEC 60079-11: 2011 standard has already been confirmed in the previous issue.

Specific Conditions of Use

- Electrostatic charge has to be avoided for all housing parts (TME400 and optional associated connection head). The warning label has to be observed.
- The earth terminal hast to be connected with the potential equalization in the explosion hazardous area (TME400 and optional associated connection head).

P17-F-610 Rev. 01 / 06.18



(1) EU-Baumusterprüfbescheinigung

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU



TÜV 17 ATEX 207566 X (3) Bescheinigungsnummer: Ausgabe:

(4) für das Produkt: Elektronischer Gasmengenumwerter TME 400

Typ VC, VM, VCF, VMF

(5) des Herstellers: RMG Messtechnik GmbH

Otto-Hahn-Straße 5 Anschrift:

35510 Butzbach Deutschland

8003020989 Auftragsnummer: Ausstellungsdatum: 02 11 2020

- (7) Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die TÜV NORD CERT GmbH bescheinigt als notifizierte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 die Erfüllung der wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau dieses Produktes zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen ATEX Prüfungsbericht Nr. 20 203 273833 festgelegt.
- (9) Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt durch Obereinstimmung mit:

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

ausgenommen die unter Abschnitt 18 der Anlage gelisteten Anforderungen.

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf die Besonderen Bedingungen für die Verwendung des Produktes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Produktes. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Bereitstellen dieses Produktes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:



TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notifiziert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Vertreter des Leiters der notifizierten Stelle

TUV NORD

Digital unterschrieb von Heinen Tho Datum: 2020.11.02 19:00:01 +01'00'

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998-61455. Fax +49 511 998-61590

Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Anderungen bedürfen der Genehmigung der TUV NORD CERT GmbH

P17-F-001 Rev. 01/04.16

Handbuch TME400-VMF · DE10 · 30.11.2022



(13) ANLAGE

(14) EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 17 ATEX 207566 X Ausgabe 02

(15) Beschreibung des Produktes:

Der elektronische Gasmengenumwerter TME 400 Typ VC, VM, VCF, VMF ist ein Gerät zur Verwendung in durch Gas explosionsgefährdeten Bereichen. Es dient zur Gasmessung, Steuerung und Regelung durch die Bestimmung von Druck, Temperatur und Volumenimpulsen.

Typenschlüssel:

Elektronische Gasmengenumwerter TME 400 Typ VC, VM, VCF, VMF

Elektrische Daten:

Versorgungsstromkreis in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC (Terminal X6; 2 and 3) Nur zum Anschluss an einen bescheinigten

eigensicheren Stromkreis

Höchstwerte: U = 10.7 V I, = 219 mA Pi = 325 mW

Wirksame innere Kapazität: Ci = 7 nF Wirksame innere Induktivität: Li = 300 µH

Versorgungsstromkreis Batterie, intern

(Steckverbinder X12; 1 und 2)

Verbindung zu interner Batterie Saft, type LS33600,

17 Ah oder XENO, type XL 205-F, 19 Ah

Signaleingang. (Klemmen X6; 4 und 5) in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC

Höchstwerte:

U_o = 5,9 V $I_0 = 3 \text{ mA}$ P. = 5 mW Kennlinie: linear

| Ex ia höchstzulässige äußere Induktivität | IIC | | |
|---|---------|---------|---------|
| | 200 µH | 100 µH | 50 µH |
| höchstzulässige äußere Kapazität | 4100 nF | 5000 nF | 6200 nF |

Seite 2/5



Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 17 ATEX 207566 X Ausgabe 02

RS 485 und Signaleingang

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC Höchstwerte:

(Klemmen X6; 6 und 7)

Uo = 5,9 V Io = 60 mA P₀ = 88 mW Kennlinie: linear

| Ex ia | IIC | | |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| höchstzulässige äußere Induktivität | 1700 µH | 700 µH | 200 µH |
| höchstzulässige äußere Kapazität | 2100 nF | 2600 nF | 3100 nF |

RS 485 und Signaleingang (Terminals X6; 6 und 7)

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC

Nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren

Stromkreis Höchstwerte: U_i = 10,7 V I, = 219 mA P₁ = 325 mW

Wirksame innere Kapazität: C; = 2,1 nF Wirksame innere Induktivität: Li= 300 µH

Pulsausgang (Terminals X3; 1 ... 6) in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC Höchstwerte:

U₀ = 5,9 V $I_0 = 2 \text{ mA}$ $P_0 = 3 \text{ mW}$

| Ex ia höchstzulässige äußere Induktivität | IIC | | |
|---|---------|---------|---------|
| | 200 µH | 100 µH | 50 µH |
| höchstzulässige äußere Kapazität | 4100 nF | 5000 nF | 6200 nF |

Pulsausgang

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC (Klemmen X3; 1 ... 6) Nur zum Anschluss an einen bescheinigten

eigensicheren Stromkreis

Höchstwerte: U_i = 30 V I_i = 120 mA P_i = 1,2 W

Wirksame innere Kapazität: Ci = 3 nF

Die wirksame innere Induktivität ist vernachlässigbar

klein.

Seite 3/5



Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 17 ATEX 207566 X Ausgabe 02

Stromausgang

(Klemmen X9; 1 und 2)

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC Nur zum Anschluss an einen bescheinigten

eigensicheren Stromkreis

Höchstwerte: U_i = 28 V I_i = 110 mA P_i = 805 mW

Wirksame innere Kapazität: C_i = 2 nF Wirksame innere Induktivität: L_i = 300 μH

Optionaler Pulsausgang (Klemmen X9; 1 und 2) in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC Höchstwerte:

U_o = 5,9 V I_o = 1 mA P_o = 1 mW

| Ex ia | IIC | | |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| höchstzulässige äußere Induktivität | 200 µH | 100 µH | 50 µH |
| höchstzulässige äußere Kanazität | 4100 nF | 5000 nF | 6200 nF |

Impulseingang Reed/Wiegand, intern (Klemmen X5; 1 ... 4)

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC

Höchstwerte: U_o = 5,9 V I_o = 6 mA P_o = 8 mW Kennlinie: linear

| Ex ia höchstzulässige äußere Induktivität | IIC | | |
|--|----------|----------|---------|
| | 20000 µH | 10000 µH | 5000 µH |
| höchstzulässige äußere Kapazität | 1800 nF | 1900 nF | 2100 nF |

Drucksensor-Stromkreis, intern

(Klemmen X8; 1 ... 4)

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC

Höchstwerte: U_o = 5,9 V I_o = 100 mA P_o = 148 mW Kennlinie: linear

| Ex ia | 11 | C |
|-------------------------------------|---------|---------|
| höchstzulässige äußere Induktivität | 30 µH | 25 µH |
| höchstzulässige äußere Kapazität | 4100 nF | 2000 nF |
| Sensor | UTC30 | TI-1 |

Seite 4/5



Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 17 ATEX 207566 X Ausgabe 02

Pt1000 Temperatureingang, intern

in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC

(Klemmen X11; 1 und 2)

Höchstwerte: U_o = 5,9 V I_o = 9 mA P_o = 13 mW Kennlinie: linear

| Ex ia | IIC | | |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| höchstzulässige äußere Induktivität | 500 µH | 200 µH | 100 µH |
| höchstzulässige äußere Kapazität | 3200 nF | 4000 nF | 4900 nF |

Alle Höchstwerte Lo and Co Werte dürfen auch als konzentrierte Induktivitäten und Kapazitäten ausgenutzt werden.

Aus sicherheitstechnischer Sicht sind alle eigensicheren Stromkreise galvanisch miteinander über das GND-Potential verbunden und sicher galvanisch vom Erdpotential getrennt.

Bei der Zusammenschaltung von eigensicheren Stromkreisen sind die Regeln für die Zusammenschaltung von eigensicheren Stromkreisen zu beachten.

Thermische Daten:

Umgebungstemperaturbereich:

-25 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

- (16) Zeichnungen und Dokumente sind im ATEX Prüfungsbericht Nr. 20 203 273833 aufgelistet.
- (17) Besondere Bedingungen für die Verwendung
 - Für die Gehäuseteile sind elektrostatische Aufladungen zu vermeiden (TME400 und optionaler zugehöriger Anschlusskopf). Das Warnschild ist zu beachten.
 - Die Erdungsklemme ist mit dem Potentialausgleich im explsionsgefährdeten Bereich zu verbinden (TME400 und optionaler zugehöriger Anschlusskopf).
- (18) Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen Keine zusätzlichen

- Ende der Bescheinigung -

Seite 5/5







TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Industrie Service

Hans - Böckler - Straße 4

35440 Linden

Telefon: 06403/ 9008-19 Telefax: 06403/9008-39



ZERTIFIKAT

EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG FÜR BAUMUSTER)

(EU-type examination certificate - production type)

EU-Baumusterprüfung (Modul B für Baumuster) nach Richtlinie 2014/68/EU EU-type examination (Module B - production type) according to directive 2014/68/EU

Zertifikat - Nr.: ISG-22-12-1978_Rev.F

Name und Anschrift RMG Messtechnik GmbH Otto-Hahn-Strasse 5 des Herstellers: D-35510 Butzbach Name and postal address of the manufacturer:

Hiermit wird bestätigt, dass das unten genannte Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the directive 2014/68/EU,

siehe Beiblatt zu/ see attached sheet to: ISG-22-12-1978_Rev.F Prüfbericht - Nr.: Test report No .:

Turbinenradgaszähler Typ Bezeichnung: TRZ03-TE & TME 400-VMF TRZ03-TE/EC24 & TME 400-VCF Designation:

Dimension: DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300

TRZ03-TE & TME 400-VMF und Turbinenradgaszähler Typ Geltungsbereich: TRZ03-TE/EC24 & TME 400-VCF

siehe Beiblatt zul see attached sheet to: ISG-22-12-1978 Rev.F Scope of examination:

Prüfobjekt: druckhalt. Ausrüstungsteil (pressure accessory)

Inspection item: Kategorie: 1-IV

Category:

Fertigungsstätte: Otto-Hahn-Str. 5, D-35510 Butzbach Manufacturing plant:

Gültig bis: siehe Beiblatt zu/ see attached sheet to: ISG-22-12-1978_Rev.F

Das Zertifikat ISG-22-12-1978 Rev. E vom 20.12.2017 ist Bemerkungen / Hinweise:

Remarks / hints: hiermit ersetzt und verliert seine Gültigkeit!

Anlagen: siehe Beiblatt zu/ see attached sheet to:

documents: ISG-22-12-1978_Rev.F

Valid:

Linden, 27.11.2019 place, date Zertifizierer

Umseitige Hinweise beachten / see hints overleaf

HeTUV Technische Überwachung Hessen GmbH Notifizierte Stelle Nr. / Notified Body No. 0091

SUT. Budesheim

H. Dietrich

S. Droß

ISG_22_12_1978_REV-F_RMG_8_TME 400-VCF + TME400-VMF_DM80-DN300 Dec



Zertifikat

Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Richtlinie 2014/34/EU

Anhang IV - Modul D: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess

Anhang VII - Modul E: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf das Produkt

Nummer des Zertifikates: BVS 20 ATEX ZQS/E139

Produktkategorie: Geräte und Komponenten

Gerätegruppe II, Kategorie 2G: Herstellung und Vertrieb von Volumen-Messgeräten, elektronische Mengenumwerter und Gasanalysegeräten



Hersteller: RMG Messtechnik GmbH

Anschrift: Otto-Hahn-Straße 5, 35510 Butzbach

> Herstellungsort(e): RMG Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Straße 5, 35510 Butzbach RMG Messtechnik GmbH, Heinrich-Lanz-Straße 9, 67259 Beindersheim

Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß. Artikel 17 der Richtlinie des Rates 2014/34/EU vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt. Dieses Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit Anhang IV der Richtlinie entspricht ebenfalls Anhang VII.

In der fortgeschriebenen Anlage werden alle überwachten Produkte mit den Baumusterprüfbescheinigungsnummern aufgelistet.

Das Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. ZQS/E139/20, ausgestellt am 20.11.2020.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.

- Das Zertifikat ist gültig vom 28.10.2020 bis 28.10.2023 und karın zurückgezogen werden, wenn der Hersteller nicht mehr die Anforderungen an die Qualitätssicherung nach Anhang IV und VII erfüllt.
- Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0158 der DEKRA Testing and Certification GmbH als der benannten Stelle anzugeben, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig wird.

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, 20.11,2020

Geschäftsführer

Seite 1 von 1 - Johnumber 342009000 Dieses Zertifikat darf nur voltständig und unverändert weiterverbreitet werden. DEKRA Testing and Certification GmbH, Plandwerkstraße 15, 70565 Shattgart Zertifizzerungsstelle: Dinnendahistraße 9, 44809 Bochum Telefon +

Kontakt

Technische Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über die Produkte und Lösungen von RMG erfahren möchten, besuchen Sie unsere Internetseite:

www.rmg.com

oder setzen Sie sich mit Ihrer lokalen Vertriebsbetreuung in Verbindung

RMG Messtechnik GmbH

Otto-Hahn-Straße 5 35510 Butzbach, Deutschland Tel: +49 (0) 6033 897 – 0

Fax: +49 (0) 6033 897 – 130 Email: <u>service@rmg.com</u>

