# Montageanleitung Wasserzähler Austauschkapsel AMS smart M



## Wichtige Hinweise

- Wasserzähler sind hochwertige Messgeräte und sorgsam zu behandeln. Zum Schutz vor Beschädigungen und Verschmutzungen sowie um die Hygiene des Trinkwassers nicht zu gefährden, die Messkapsel erst unmittelbar vor dem Einbau aus der Verpackung nehmen.
- Die Messkapsel bildet gemeinsam mit der Vormontage das Messgerät und darf nur unter den Nennbetriebsbedingungen betrieben werden.
  - Durchflussbereich: Q<sub>2</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h
- Temperaturbereich: T30, T30/90, T90 → siehe Angabe auf Typenschild
- Druckbereich: 0,3 bis 10 bar
- mechanische Umgebungsbedingungen: M1, 5 bis 55 °C
- Anschlussgröße: DN 15 / DN 20
- Der Einbau von Messkapseln darf nur durch fachkundige Personen erfolgen.
- Bei der Installation sind die Vorgaben nach DIN 1988 und der aktuellen Trinkwasserverordnung zu beachten.
- Bei beschädigter oder entfernter Plombe ist der Wasserzähler nicht mehr für die gesetzliche Abrechnung zugelas-
- Durch die weit verbreitete Modul-Schnittstelle (Modularis) ist eine Aufrüstung mit Funk-, MBus- und FA-Modulen fast aller Hersteller jederzeit möglich.

#### B. EU-Konformitätserklärung / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung die Konformität des Wasserzählers mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / We declare as manufacturer under our sole responsibility the conformity of the water meter with the relevant Union harmonisation legislations. Die benannte Stelle hat folgende Bescheinigungen ausgestellt / The notified body issued following certificates.

Bescheinigungen Certificates Туре

Benannte Stelle; Nr. der Stelle Notified body; body no.

MID Modul B: DE-17-MI001-PTB009 AMS MID Modul D: DE-M-AQ-PTB131

Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin

0102

Angewandte Vorschriften

Applied regulations

2014/32/EU 26.02.2014 **OIML R49-1** 2013 DIN EN ISO 4064 Teile 1 + 2 10.2017 DIN EN ISO 4064 Teile 3 + 4 11.2014

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

Deltamess DWWF GmbH Sebenter Weg 42 D-23758 Oldenburg/Holstein

Oldenburg, 05.02.2024 \_\_\_\_\_

## D. Kloß, GF

#### C. Schnittstelle A34 für Wasserzähler AMS

- Prüfen Sie, ob die Vormontage mit der Bodenkennzeichnung 3/4" (ams) oder A34 (nach DIN EN ISO 4064 Teil 4) versehen ist. Ist die Vormontage so gekennzeichnet, kann die Messkapsel ohne weitere Schnittstellenprüfungen eingesetzt
- Nicht für Ventilwasserzähler MK geeignet!

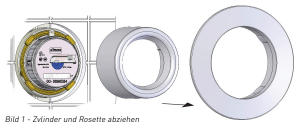




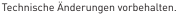
Bild 2 - Messkapsel herausdrehen

#### D. **Demontage Kapsel AMS**

- Rohrleitung absperren und druckentlasten.
- Zvlinder und Rosette von vorhandenem Zähler abziehen (Bild 1).
- Messkapsel mit Montageschlüssel herausdrehen (Bild 2).
- Vorhandenen O-Ring entfernen (Bild 3), Dichtfläche prüfen und ggf. reinigen!



Bild 3 - vorhandenen O-Ring entfernen



Vervielfältigung nur mit Genehmigung der DELTAMESS DWWF GmbH Telefon 0 43 61/51 14 - 0 • Fax 0 43 61/51 14 - 88 • Service-Nr. 0 800/51 14 - 800 www.deltamess.de



Seite 1 von 2

Dichtfläche prüfen und ggf. reinigen. Mitgelieferten O-Ring 67,95 x 2,62 einfetten und in das Gehäuse einlegen.



Bild 4 - O-Rina einleaen



Bild 5 - Kapsel eindrehen (Fließrichtung beachten)



Bild 6 - Verplombung

## E. Montage Austauschkapsel AMS MID

- HINWEIS: Garantie nur bei Verwendung von Originaldichtungen, die vom Hersteller zusammen mit den Zählern geliefert werden!
- Gehäuse und Kapsel auf Verunreinigungen prüfen, ggf. reinigen.
- ACHTUNG! Mitgelieferten 0-Ring 67,95 x 2,62 (Art.-Nr. 20132) mit beiliegendem Silikonfett einfetten und in das Gehäuse einlegen (Bild 4). Kapseldichtung evtl. nachfetten! → KEIN FERMIT VERWENDEN!
- Kapsel in Fließrichtung einsetzen und mit Montageschlüssel bis zum Aufsetzen der Kopfringnocken in das Gehäuse eindrehen (Bild 5).
- Zählwerk für Ablesung ausrichten.
- Wasserzulauf öffnen und Gesamtmontage auf Dichtheit und Zählfortschritt prüfen.
- Schwarze Kunststoffplombe (Demontageschutz) mit dem Widerhaken nach innen in die Aussparung zwischen Kopfring und EAT drücken (*Bild 6*).
- Zylinder und Rosette auf das Zählwerk aufsetzen (Bild 7).

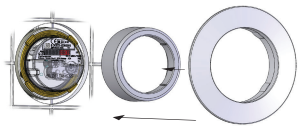


Bild 7 - DELTAMESS Chromgarnitur



Bild 8 - MK-Universalmontageschlüssel



Bild 9 - Unterputz-Montageschlüssel

### F. Zubehör

- DELTAMESS MK-Universalmontageschlüssel aus hochfestem, galvanisch veredeltem Stahl ( $Bild\ 8) 
  ightarrow Art.-Nr.\ 11000$
- Unterputz-Montageschlüssel aus Kunststoff (Bild 9) → Art.-Nr. 10994