

## MC Volumenmessteil

---

Das MC Volumenmessteil ist montierbar an:

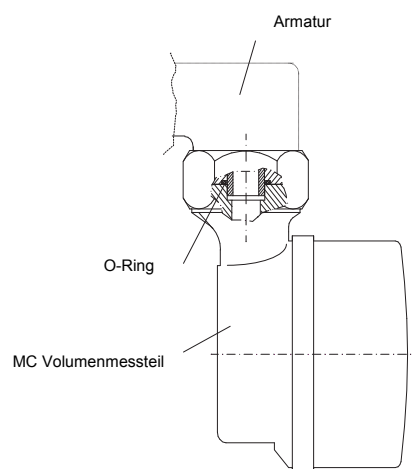
- Ventilzähler Armatur
- Badewannenzähler Armatur (BWZ) und
- Verbindungsstück Minocontrol® (MCE)

### Wasserzählertausch

1. Absperrventil zudrehen.

Falls sich das Wasser nicht abstellen läßt, Hauptabsperrentile für Warmwasser und Kaltwasser schließen.

2. Leitungen entleeren. (\*) (Zapfstellen öffnen)
3. Madenschraube an der Überwurfmutter sowie die Überwurfmutter lösen und Volumenmeßteil von der Armatur abnehmen.
4. Alte O-Ringe entfernen und Dichtflächen kontrollieren- falls notwendig - Dichtflächen reinigen.
5. Es sind ausschließlich Originaldichtungen des Herstellers zu verwenden.
6. Wasserzähler unter Verwendung der neuen O-Ringe an Armatur anschrauben. Durch Einschrauben der Madenschraube mit Innensechskant in die Überwurfmutter sichern.
7. Einheit durch Anbringung des Aufklebers über der Madenschraube an der Überwurfmutter plombieren.
8. Absperrventil langsam öffnen.
9. Zapfstelle schließen.
10. Die visuelle Ablesbarkeit der Zählwerksanzeige, aller Kenndaten des Zählers und die Konformitäts- und Metrologiekennzeichnung dürfen nicht beeinträchtigt werden.



Impulsabgriffe und Module dürfen auch nachträglich ggf. am Einbauort des Zählers angebracht werden. Der Austausch des Zählers, die Nachrüstung der Impulsabgriffe und der Module darf nur von hierfür geschultem Personal vorgenommen werden. Die Impulsabgriffe oder die Module sollten mit einer Benutzersicherung gegen Ausbau gesichert werden.

**Sämtliche Anschluß- und Dichtstellen auf Dichtigkeit prüfen.**

**(\*) Bei dezentraler Warmwasserversorgung mit elektrischem Warmwasserbereiter vorher Schaltung vom Netz trennen. Nach Abschluß Netzanschluß wieder herstellen.**

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt ZENNER International GmbH & Co. KG, dass das Produkt mit der Prüfbescheinigungsnummer DE-12-MI001-PTB007 den wesentlichen Anforderungen der Messgeräte-Richtlinie 2014/32/EU entspricht. Hiermit erklärt ZENNER International GmbH & Co. KG, dass das Produkt für Fernauslesung mit der Anwendung Drahtlose Kommunikation den wesentlichen Anforderungen der EG Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) entspricht.

Die Konformitätserklärung und die neuesten Informationen zu diesem Produkt können unter [www.zenner.de](http://www.zenner.de) abgerufen werden.