MONTAGEANLEITUNG

MOLLINÉ Messtechnik der Zukunft

AZE 3000 +m

Austausch-Wasserzähler Qn 1,5 m³/h / Q3 2,5 m³/h

LIEFERUMFANG

- Unterputzwasserzähler, Baulänge 80 mm, ¾" AG mit modularem Zählwerk ①
- Plombendraht (2)
- Schnapp-Plombe 3
- 2 Flachdichtungen 4
- O-Ring für Längenausgleichsstück (5)





In einem EU-Mitgliedsstaat ist das Messgerät nur unter den auf dem Typenschild genannten Betriebsbedingungen zu betreiben.

Der Umgang mit Wasserzählern erfordert die für ein Messgerät gebotene Sorgfalt. Der Einbau eines Wasserzählers ist ein Eingriff in die Trinkwasserinstallation. Alle Arbeiten müssen so erfolgen, dass die Unbedenklichkeit der Trinkwasserqualität gewährleistet bleibt. Bei notwendigen Desinfektionsmaßnahmen empfehlen wir die Verwendung eines Desinfektionsmittels auf Basis Wasserstoffperoxyd (H2O2).

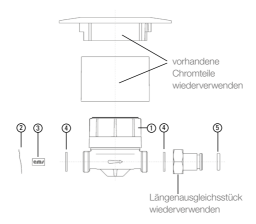
Je nach Wasserqualität ist eine Trinkwasseraufbereitung erforderlich.

Allmess Wohnungswasserzähler sind spritzwassergeschützt! Der Einsatz dieser Zähler in Bereichen mit ständig auftretender hoher Staufeuchtigkeit (z.B. direkter Duschbereich oder Erdschächte) sollte vermieden werden, da auf Dauer Feuchtigkeit durch die Kunststoff-Zählwerkshaube diffundieren und die Ablesbarkeit beeinträchtigen kann. Wasserzähler frostsicher einhauen!

Das auf dem Zähler befindliche Leermodul ist Bestandteil des geeichten Zählers und durch eine Benutzerplombe (Typenschild) gesichert und darf nur durch autorisiertes Fachpersonal zum Zweck der Montage von Kommunikationsmodulen entfernt werden. Entsprechende Kommunikationsmodule werden nach erfolgter Zählermontage aufgesetzt!



ACHTUNG BEI T90° VERSIONEN (für Kalt- und Warmwasser / ohne Sonne / ohne Schneeflocke auf dem Zählwerk)
Vor der Montage den Zähler durch mitgelieferte Klebemarken kennzeichnen: blau für Kaltwasser. rot für Warmwasser.

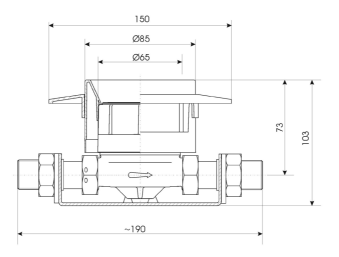


MONTAGE

- Vor dem Einbau des Z\u00e4hlereinsatzes alte Dichtungen an den Verschraubungen (Flachdichtungen) und am L\u00e4ngenausgleichsst\u00fcck (O-Ring) unbedingt entfernen und durch die mit dem Wasserz\u00e4hler gelieferten Dichtungen ersetzen.
- 2) Den Wasserzähler in Fließrichtung, Stirnfläche lotrecht, montieren (Fließrichtungspfeile auf dem Boden des Einputzkastens und außen am Wasserzählergehäuse beachten). Messing-Distanzstück evtl. im Einputzkasten aufbewahren.
- 3) Das Zählwerk des Wasserzählers kann in jede beliebige Ableseposition gedreht werden.
- 4) Zähler und Anschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen.
- 5) Zähler mit Verschraubungen plombieren.
- 6) Zylinder und Rosette aufsetzen.

Achtuna:

Vor jeder Montage alle Dichtungen erneuern!





€ EU-Richtlinien Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den allgemeinen Anforderungen der Messgeräte-Richtlinie. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: **www.allmess.de**.





Auch wenn Allmess ständig bemüht ist, den Inhalt des Marketingmaterials so aktuell und zutreffend wie möglich zu gestalten, übernimmt Allmess keine Verantwortung für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Eignung dieses Materials und schließt ausdrücklich jede Haftung für Fehler und Auslassungen aus. Bezüglich dieses Marketingmaterials wird weder explizit noch implizit oder statutarisch irgendeine Gewähr übernommen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf keinerlei Garantien zur Nichtverletzung von Rechten und Ansprüchen Dritter, zur Gebrauchstauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.© Copyright 2025 Allmess. All rights reserved. Änderungen vorbehalten. Technischer Stand: 01/2025 • Artikel Nr. 0357-AD

Zertifiziert als Hersteller nach MID-Modul-D (LNE-18199) seit 2007 mit staatlich anerkannten Prüfstellen:

für Messgeräte für Wasser für Messgeräte für Wärme