#### **MONTAGEANLEITUNG**

# Einrohranschlussteil (EAT)

Unterputzwasserzähler UP 6000-MK Liefereinheit I  $Q_n$  1,5  $m^3/h$  /  $Q_3$  2,5  $m^3/h$  EAT Bodenkennzeichnung 34" oder A34  $Q_n$  2,5  $m^3/h$  /  $Q_3$  4,0  $m^3/h$  für EAT mit Bodenkennzeichnung 1" oder A1

#### LIEFERUMFANG

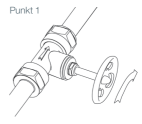
#### Alternative Ausführungen für Qn 1,5 m³/h / Q3 2,5 m³/h:

- EAT 1/2" AG x 15 mm Löt -3 x 110 mm
- EAT 3/4" AG x 18 mm Löt -3 x 110 mm
- EAT 3/4" IG -3 x 110 mm
- EAT 1/5" IG -3 x 110 mm
- FAT 22 mm Löt -3 x 110 mm

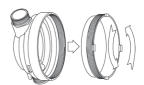
### Ausführungen für Qn 2,5 m³/h / Q3 4,0 m³/h:

• FAT 1" AG x 130 mm -5

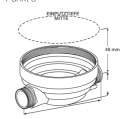
Kopfring (Messing), Montageschutzhaube, Blindplatte (Edelstahl) Beipack: O-Ring-Dichtung, Fett



Punkt 2



Punkt 3





## HINWEISE

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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).

Je nach Wassergualität 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 einbauen!

#### MONTAGE

- 1) Fließrichtung des Wassers feststellen, Rohrleitung sperren und druckentlasten!
- Kopfring aus EAT mit Montageschlüssel herausschrauben. Blindplatte entfernen
- EAT in Fließrichtung (siehe Fließrichtungspfeile auf/in dem EAT) in Rohrleitung verschrauben oder einlöten und dabei Stirnfläche parallel zur Wand ausrichten.

Bei Montage von 2 EATs nebeneinander Montageabstand von mind. 145 mm (Rohrmitte) einhalten.

Horizontale oder vertikale Einbaulage zulässig.

Kein Überkopfeinbau!

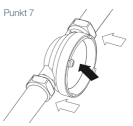
"Für die Version 1" AGx130mm-5 ist auf der Einlaufseite eine gerade Beruhigungsstrecke von 5 x DN vorzusehen.



- 4) O-Ring fetten (nur mitgeliefertes Fett verwenden) und in die zweite Gehäusestufe einlegen.
- 5) Blindplatte einlegen.
- Kopfring einschrauben und mit dem Montageschlüssel-MK oder Montageschutzhaube fest anziehen. (Die Nocken des Kopfrings müssen nahezu auf der Gehäusekante aufliegen.)
- Leitung spülen und Druckprobe (PN 10) durchführen, Dichtigkeit am Kopfring ggf. an weiteren Montagestellen prüfen.
- 8) Montageschutzhaube zwecks Abschluss von Putz- und Fliesenarbeiten aufsetzen und Einputztiefe beachten. (Maß Rohrmitte - Wandoberfläche = 48 mm ± 21 mm) s.a. Punkt 3

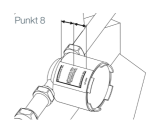








Sonderzubehör Montageschlüssel-MK Bestell-Nr.: 4037







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 keinerie Garantien zur Nichtverletzung von Rechten und Ansprüchen Dritter, zur Gebrauchstauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.© Copyright 2018 Allmess. All rights reserved. Änderungen vorbehalten. Technischer Stand: 03/2022 AB · Artikel Nr. 6066-AB

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

für Messgeräte für Wasser für Messgeräte für Wärme