



DE Montageanleitung

i Verwendung / Funktion

Der mechanische Unterputz-Wasserzähler istameter m, der wahlweise für die Messung von Kalt- oder Warmwasser verwendet werden kann, ist ein Mehrstrahl Flügelradzähler. Er wird auf Einrohr-Anschlussstücken (EAS), Ventil-Anschlussstücken (VAS) oder Sondereinbauteilen (Badewannenarmatur) montiert.

i Hinweise zur Montage

- Das Gerät darf nur von autorisierten Fachhandwerkern montiert werden!
- Beachten Sie die landesspezifischen Gesetze, Normen und Richtlinien zum Einbau von Wasserzählern.

- Den istameter m ausschließlich waagrecht oder senkrecht einbauen.
- istameter m nicht mit dem Zählwerk nach unten einbauen.
- Den Zähler vor Stößen und Erschütterungen schützen.
- Schützen Sie den Zähler vor Frost bzw. montieren Sie ihn an einer frostsicheren Stelle.
- Nehmen Sie keine Schweißarbeiten an Leitungen vor, wenn bereits ein Zähler montiert ist.
- Nur neue, beiliegende Dichtungen verwenden.
- Der Zähler ist nach der Montage mit einer geeigneten Benutzersicherung (z. B. Plombierdraht und Self-Lock-Plombe) zu versehen.

i Technische Daten

Vgl. Typenschild. Darüber hinaus:

- Klasse der Empfindlichkeit gegenüber Unregelmäßigkeiten im Geschwindigkeitsfeld vor/hinter dem Zähler: U0/D0
- Klimatische und mechanische Umweltbedingungen: Klasse B

CE EU-Richtlinien Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung wird in einem zusätzlichen Dokument bereitgestellt. Dieses ist auch zu finden unter

<http://www.ista.com/ce>

i Zulassung

- EG Baumuster-Prüfbescheinigung: IST A: DE-15-MI001-PTB007, IST H: DE-15-MI001-PTB018



