















# WTZ +m MK

Waschtischzähler



#### **Ihre Vorteile**

- Kompaktes Design:Geringer Einbauplatz vor Ort erforderlich
- «Einhand»-Montagezwischen 3/8"-Eckventil und Kupferleitung Ø10mm:
  - Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug
- Einfacher Austausch der Messkapsel:Kostenersparnis pro Messstelle
- Erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch Oberflächenvergütung:
  - Lange Lebensdauer des Zählers
- Vorbereitet für Kommunikationsmodul:
  Nachrüstbarkeit gewährleistet

#### Einsatzgebiete

 Wasser-Verbrauchsmessung im Gebäudetechnikbereich (speziell Nachrüstung bei älteren Gebäuden)

### **Eigenschaften**

- Einstrahl-Kapselzähler, Trockenläufer
- Q<sub>3</sub> 2.5
- Montage zwischen 3/8"-Eckventil und Kupferleitung Ø10mm beim Waschtisch
- Zählwerk kann am Einbauort in die gewünschte Anzeigeposition gedreht werden
- Maximaler Betriebsdruck PN 10 bar
- Temperatur 30°C oder 90°C
- CE Konformität nach Europäischer Messmitteldirective (MID)

#### **Optionen**

- Kommunikationsmodul mit 12-Jahres-Batterie und 1m Kabellänge
  - Impuls
  - M-Bus nach EN 13757-2/-3
  - EquaScan-wMIU Funk nach EN 13757-4
- Auch als Einstrahlzähler (ohne Messkapsel) lieferbar





### **Technische Daten**

Baureihe			
Nennweite	DN	mm	15
Nenndruck	PN	bar	10
Dauerdurchfluss	Qз	m³/h	2,5
Überlastungsdurchfluss	Q4	m <sup>3</sup> /h	3,125
Übergangsdurchfluss ±3%	Q2	l/h	100
Kleinster Druchfluss ±5%	Q1	l/h	63
Temperatur		°C	30/90
Druckverlust bei Q3		bar	0,62
Messbereich			R40

## Massbilder

