



BWZ-V +m

Badewannen-Wasserzähler



Ihre Vorteile

- Kompaktes Design:
Geringer Einbauplatz vor Ort erforderlich
- Einfache Installation:
Kostensparnis pro Messstelle
- Vorbereitet für Kommunikationsmodul:
Nachrüstbarkeit gewährleistet

Einsatzgebiete

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

Eigenschaften

- Einstrahl-Wasserzähler, Trockenläufer
- Q_3 2,5
- Keine Ein- und Auslaufstrecke notwendig
- Universelle Einbaulage
- Montage zwischen dem S-Anschluss und der Mischarmatur
- 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

- Spezial-Ausgleichstück bei Montage von nur 1 Zähler
- Kommunikationsmodul mit 12-Jahres-Batterie und 1 m Kabellänge
 - Impuls
 - M-Bus nach EN 13757-2/-3
 - EquaScan-wMIU Funk nach EN 13757-4

Technische Daten

Baureihe			
Nennweite	DN	mm	15
Nenndruck	PN	bar	10
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	2,5
Überlastungsdurchfluss	Q ₄	m ³ /h	3,125
Übergangsdurchfluss ±3%	Q ₂	l/h	100
Kleinster Durchfluss ±5%	Q ₁	l/h	63
Temperatur		°C	30/90
Druckverlust bei Q ₃ (ohne Armatur)		bar	0,45
Druckverlust bei Q ₃ (mit Armatur, 3/4" Zähler)		bar	2,08
Druckverlust bei Q ₃ (mit Armatur, 3/4" Zähler)		bar	1,56
Messbereich			R40

Massbilder

