Funkwasserzähler – mit integriertem Funkmodul

KALO)

Der Funkwasserzähler bietet Ihnen eine flexible und sichere Verbrauchsdatenerfassung im modernen Fernableseverfahren (AMR-Ablesung) und dem Walk-by-Verfahren. Durch sein integriertes Funkmodul haben Sie jederzeit die Möglichkeit, ohne Neukonfiguration, zwischen beiden Verfahren zu wählen. Im sogenannten C-Mode bietet er zudem eine deutlich erhöhte Funkreichweite als im Vergleich zu herkömmlichen Geräten und ermöglicht somit eine optimale Erfassung in nahezu jedem Gebäude.



Gerätemerkmale

- 11 Messkapsel- und 3 Verschraubungsvarianten verfügbar
- > keine Parametrierung notwendig
- hoher Schutzgrad des Geräts (IP68)
- Vorwärts- und Rückwärtszählung
- manipulationssicher aufgrund elektronischer Abtastung
- 8-stelliges LC-Display
- Anzeige des kumulierten Verbrauchswertes an einem wählbaren Stichtag, der Checkzahl, der Fließrichtung, der Batteriewarnungen sowie vieler Service- und Betriebsparameter
- > keine Differenz zwischen angezeigten und übermittelten Verbrauchswerten
- (>) Speicherung von 13 Monatswerten

- Speicherung der Gesamtmenge des Rückwärtsflusses sowie des maximalen Durchflusses
- volle Kompatibilität mit dem Funksystem kaloBLUE
- > max. zul. Betriebsdruck: 16 bar

Varianten des kaloBLUE Wasserzählers

Neben dem Verschraubungs-Wasserzähler mit integriertem Funkmodul steht Ihnen eine breite Auswahl an Messkapselvarianten für die gängigsten Einrohr-Anschlussteile aller großen Hersteller zur Verfügung. Das macht ihn zum Allrounder für nahezu jede Einbausituation.

Verschraubungszähler-Varianten

Aufputz 80 mm	Art. Nr. Kaltwasser 84611	Art. Nr. Warmwasser	
		84621	Q ₃ 2,5 m ³ /h
Aufputz 110 mm	84612	84622	Q ₃ 2,5 m ³ /h
Aufputz 130 mm	84616	84626	Q ₃ 4 m ³ /h

Erhältlich als Messkapselzähler für Schnittstellen

	Art. Nr. Kaltwasser	Art. Nr. Warmwasser	
IST	84701	84702	Q₃ 2,5 m³/h
TE1	84723	84724	Q ₃ 2,5 m ³ /h
A34	84703	84704	Q ₃ 2,5 m ³ /h
MOE/MOC	84705	84706	Q ₃ 2,5 m ³ /h
MET	84707	84708	Q ₃ 2,5 m ³ /h
HT2	84719	84720	Q ₃ 2,5 m ³ /h
MB3	84721	84722	Q ₃ 2,5 m ³ /h
DM1	84713	84714	Q ₃ 2,5 m ³ /h
мик	84711	84712	Q ₃ 2,5 m ³ /h
WE1	84717	84718	Q ₃ 2,5 m ³ /h
WGU	84715	84716	Q ₃ 2,5 m ³ /h





