

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
- ⊗ **max. Wassertemperatur:** 30 °C / 90 °C

Varianten des kaloBLUE Wasserzählers

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

Verschraubungszähler- Varianten

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

Erhältlich als Messkapsel- zähler für Schnittstellen

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