

Wärmezähler Ultraschall Siemens WSM5 2.5 FU



Technische Merkmale

- WSM5 Pt500 Qp 2.5 G1" BLG 130 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- inkl. 2 Impuls-Ausgänge für Anschluss Komm.-Modul AEW
- Steuerleitung 1,5m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Mt-Werten, Batterie-Lebensdauer 11 Jahre
- Nennweite DN20, Nenndruck PN16
- Nenndurchfluss Qp 2,5 m3/h, max 90°C, Kvs: 6.2
- Einbau horizontal/vertikal, min. Durchfluss Qi 25l/h

Eigenschaften

Ultraschall Kompaktwärmezähler inkl. 11-Jahres Batterie, Funk- und M-Bus vorbereitet. Der Wärmezähler WSM FM ist ein Messgerät zur physikalisch korrekten Erfassung des Energieverbrauchs.

Das Gerät besteht aus einem Hightech-Kunststoff-Durchflussmessteil, zwei fest angeschlossenen Temperaturfühlern und einem Rechenwerk, das aus Durchfluss und Temperaturdifferenz den Energieverbrauch berechnet.

Der Wärmezähler WSM FM ist mit seiner kompakten Bauweise ideal für den Einsatz in Wohnungen. Das Rechenwerk kann mit Funk- sowie M-Bus Kommunikationsmodulen bestückt werden.

***UVP:** CHF 440.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 9/8/2024

Kommunikations- Komponenten Funk Impulsgeber Siemens AEW36.2



Technische Merkmale

- Funkmodul für Wärme- und Wasserzähler
- Zur Integration ins Siemens AMR-System
- Mit Impulsausgang, 2 Zähler anschliessbar

Eigenschaften

Der Impulsadapter AEW36.2 erfasst und verarbeitet die Impulse von einem oder zwei Verbrauchszählern mit Impulsausgang und übermittelt die Daten in ein Funk AMR-Netzwerk.

Zur Parametrierung ist der Impulsadapter mit zwei Schnittstellen (1x optisch, 1x drahtgebunden) ausgestattet.

Das Gerät wird eingesetzt, wenn Verbrauchszähler mit Impulsausgang vorhanden sind und deren Daten innerhalb des Funk AMR-Systems erfasst werden sollen. Die AMR-Telegramme werden von einem Netzknoten WTT662 automatisch eingesammelt und abgespeichert

***UVP:** CHF 150.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 9/8/2024