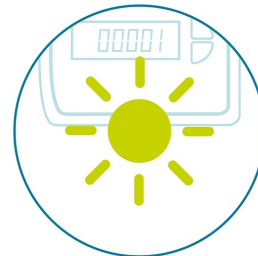


## Wärmezähler Ultraschall Siemens 520101



### Eigenschaften

Der Ultraschall Wärmezähler misst den Volumenstrom statisch mittels Ultraschallmessprinzip.

Der Zähler zeichnet sich durch hohe Messgenauigkeit sowie Verschleissfreiheit und stabiles Langzeitverhalten aus.

Das Rechenwerk kann mit diversen Fühlern, verschiedenen Spannungsversorgungen und Funk- sowie M-Bus Kommunikationsmodulen bestückt werden.

### Technische Merkmale

- UH50 HEAT Pt500 Qp 0.6 G $\frac{3}{4}$ " BLG 110 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 1,5m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN20, Nenndruck PN16
- Nenndurchfluss Qp 0,6 m<sup>3</sup>/h, Kvs: 1.5
- Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 6 l/h

**\*UVP:** CHF 668.00 exkl. MwSt.

\*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 5/8/2024

## 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 5/8/2024