

## Wärmezähler Ultraschall Siemens 520126



### 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 15 FL50 BLG 200 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 3m fest  
angeschlossen  
Speicherung von 18  
Monatswerten
- Nennweite DN50, Nenndruck PN25
- Nenndurchfluss Qp 15 m<sup>3</sup>/h, Kvs: 48
- Flansch DN50, Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 150 l/h

**\*UVP:** CHF 2885.00 exkl. MwSt.

\*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 5/10/2024

## 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 5/10/2024