

## Wärmezähler Ultraschall Siemens 520129



### 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 60 FL100 BLG 360 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 3m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN100, Nenndruck PN25
- Nenndurchfluss Qp 60 m<sup>3</sup>/h, Kvs: 177
- Flansch DN100, Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 600 l/h

**\*UVP:** CHF 4240.00 exkl. MwSt.

\*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 5/7/2024

## Kommunikations- Komponenten M-Bus Impulsadapter Siemens AEW310.2



### Technische Merkmale

- M-Bus Impulsadapter für Wasserzähler
- Inkl. M-Bus-Anschluss-Set

### Eigenschaften

Der Impulsadapter erfasst und verarbeitet die Impulse von einem oder zwei Verbrauchszählern mit entsprechenden Ausgang und übermittelt die Daten in ein M-Bus Netzwerk.

Die Parametrierung mit den Daten der angeschlossenen Messgeräte erfolgt über die M-Bus-Schnittstelle.

Das Gerät wird eingesetzt, wenn Verbrauchszähler mit Impulsausgang vorhanden sind, deren Daten innerhalb des M-Bus Systems erfasst werden sollen.

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

\*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 5/7/2024