

## 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  
angeschlossenSpeicherung 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 03.04.2025