

Wärmezähler Ultraschall Siemens 520127



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 25 FL65 BLG 300 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 3 m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN65 Nenndruck PN25
- Nenndurchfluss Qp 25 m³/h, Kvs: 77
- Flansch DN65, Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 250 l/h

***UVP:** CHF 3364.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 03.04.2025