

Wärmezähler Ultraschall Siemens 520128



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 40, FL80, BLG 300 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 3m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN80, Nenndruck PN25
- Nenndurchfluss Qp 40 m³/h, Kvs: 100
- Flansch DN80, Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 400 l/h

***UVP:** CHF 3360.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 04.12.2024