

Wärmezähler Ultraschall Siemens 520113



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 1.5 FL20 BLG 190 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 1,5m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN20, Nenndruck PN25
- Nenndurchfluss Qp 1,5 m3/h, Kvs 3.8
- Flansch DN 20, Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 15 l/h

***UVP:** CHF 795.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 03.04.2025