

Wärmezähler Ultraschall Siemens 520101



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 0.6 G $\frac{3}{4}$ " BLG 110 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 1,5m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN20, Nenndruck PN16
- Nenndurchfluss Qp 0,6 m³/h, Kvs: 1.5
- Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 6 l/h

***UVP:** CHF 668.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 5/8/2024