

Wärmezähler Ultraschall Siemens 520123



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 10 G2" BLG 200 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 1,5m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN40, Nenndruck PN16
- Nenndurchfluss Qp 10 m³/h, Kvs: 28
- Einbau horizontal/vertikalax. 120°C, min. Durchfluss Qi 100 l/h

***UVP:** CHF 1865.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 03.12.2024