

Wärmezähler Ultraschall Siemens 520124



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 FL40 BLG 300 mm
- Ultraschall Wärmezähler SIEMENS, Splitgerät
- Steuerleitung 1,5m fest angeschlossen
- Speicherung von 18 Monatswerten
- Nennweite DN40, Nenndruck PN25
- Nenndurchfluss Qp 10 m³/h, Kvs: 25
- Flansch DN40, Einbau horizontal/vertikal
- Max. 120°C, min. Durchfluss Qi 100 l/h

***UVP:** CHF 1912.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 02.06.2025