

Wärmezähler Mechanisch Siemens WFM502.80



Technische Merkmale

- Siemens mech. Kompaktwärmezähler
- ohne Kommunikation, Rechenwerk abnehmbar
- DN 15, G $\frac{3}{4}$ ", BLG 80 mm, Nenndruck PN16
- qp 1,5 m³/h, Batt.-Lebensdauer 10 Jahre
- 15 Monatswerte, opt. Schnittstelle, Kvs: 3,2
- Einbau horiz./vertikal, Zulassung MID Klasse 3
- Temp. 15°C-90°C, Vorlauffühlerkabel 1,5m
- Rücklauffühler NICHT im Durchflusssensor integriert, muss sep. montiert werden

Eigenschaften

Der Flügelrad-Wärmezähler mit seiner kompakten Bauweise ist ein Messgerät zur physikalisch korrekten Erfassung des Energieverbrauchs.

Der Zähler besteht aus einem Durchflussmessteil, zwei fest angeschlossenen Temperaturfühlern und einem Rechenwerk, das aus Durchfluss und Temperaturdifferenz den Energieverbrauch berechnet.

Die Kommunikationsmöglichkeit kann mittels Modulen für die Auslesung per Funk oder M-Bus nachgerüstet werden

***UVP:** CHF 330.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 4/28/2024

Kommunikations- Komponenten Funk Impulsgeber Siemens WFZ662



Eigenschaften

Das Funk-Aufsatzmodul WFZ662 erfasst und verarbeitet die Zählimpulse und kann aus der Ferne ausgelesen werden.

Das Modul versendet parallel AMR- und walk-by-Datentelegramme. Die AMR-Telegramme werden von einem Netzwerkknoten WTT662 automatisch eingesammelt und abgespeichert.

Technische Merkmale

- Kommunikations-Aufsatzmodul AMR + walk-by
- Für Siemens Wärme-/Kältezähler Typ WFX5x/WMM50x

***UVP:** CHF 150.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 4/28/2024