

## 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 m<sup>3</sup>/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 4/27/2024

## Kommunikations- Komponenten M-Bus Impulsadapter Siemens WFZ51.MB



### Eigenschaften

Das M-Bus-Modul dient der Kommunikation des Zählers mit einer M-Bus-Zentrale und zur Übertragung der Messwerte.

Das Modul kann jederzeit und beliebig oft mittels M-Bus ausgelesen werden. Die Messwerte der Wärme- und Kältezähler werden periodisch in einem Zeitintervall von 10 Minuten ausgelesen und gespeichert.

### Technische Merkmale

- Kommunikations-Aufsatzmodul M-BUS
- Für Siemens Wärme-/Kältezähler Typ WFX50x/WMM50x

**\*UVP:** CHF 180.00 exkl. MwSt.

\*unverbindliche Preisempfehlung

Erstellt am 4/27/2024