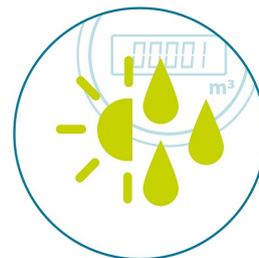


Warmwasserzähler Mechanisch Siemens WMW10.D



Technische Merkmale

- Siemens Warmwasser-Messkapsel, Q3 2,5m³/h
- Mech. Mehrstrahlzähler und Zählrollenwerk
- Messing-Anschlussgewinde: G2" Koax
- Auf- oder Unterputzinstallation
- Temperatur: 30°C bis 90°C
- Elektr. Kommunikationsmodule nachrüstbar

Eigenschaften

Mehrstrahl-Trockenläufer-Messkapsel zur Messung des Verbrauchs von Warmwasser. Anzeige des kumulierten Verbrauchs, Ausführungen ohne Fernabfrageausgang.

Gehäuse Messing, Trockenläufer mit Magnetübertragung und drehbarem Zählwerk, für vertikale und horizontale Einbaulage.

Einrohranschluss (EAT G 2") und Rosetten bzw. Blenden erhältlich. Die Kommunikationsmöglichkeit kann mittels Modulen für die Auslesung per Funk oder M-Bus nachgerüstet werden.

***UVP:** CHF 58.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung

Kommunikations- Komponenten M-Bus Impulsadapter Siemens WFZ31.MB



Eigenschaften

Das M-Bus-Aufsatzmodul erfasst und verarbeitet die Informationen, die von einem mechanischen Wasserzähler empfangen werden.

Die Verbrauchsdaten werden durch den M-Bus-Master ausgelesen. Das Modul kann jederzeit nachgerüstet werden.

Technische Merkmale

- Kommunikations-Aufsatzmodul M-BUS
- Für Siemens Wasserzähler Typ WFx30/WMx10

***UVP:** CHF 100.00 exkl. MwSt.

*unverbindliche Preisempfehlung