

Wärmezähler Q heat 5

Hersteller: Qundis

Der Wärmezähler besteht aus zwei Temperaturfühlern und einem Durchflusssensor, der in einem Heizwasser- oder in einem Kältekreislauf eingebaut wird. Ein elektronisches Rechenwerk berechnet ständig die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf und multipliziert den Wert mit dem Durchfluss. Das daraus resultierende Ergebnis (die momentane Wärme- oder Kälte-Leistung) wird angezeigt oder an ein datenverarbeitendes System per Funk oder Kabel weitergeleitet. Stichtags- und Verbrauchswerte werden über das Display angezeigt. Der Wärmezähler hat zwei Tasten, mit denen zwischen einzelnen Anzeigeschritten und Ebenen umgeschaltet werden kann.



Erklärung der Displayanzeige

Das Display des Zählers ist normalerweise ausgeschaltet und wird erst nach einem Tastendruck aktiviert.

1. Drücken Sie kurz die Taste < H > oder < V > um die Anzeigeschleife Schnellablesung aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste < H > oder < V > länger als 3 Sekunden um das Ebenen-Bedienschema aufzurufen.

Anzeigeschleife Schnellablesung



Die Anzeige zur Schnellablesung startet mit dem aktuellen Verbrauchswert.

Nach 10 Wiederholungen wechselt das Display automatisch zurück in den Sleep Modus.

Sie können jederzeit in das Ebenen-Bedienschema wechseln. Drücken Sie dazu die Taste < H > oder < V > länger als 3 Sekunden.

Fehlermeldungen werden mit der Fehlernummer und dem Fehlerdatum 5 Sekunden lang vor der Anzeige „Aktueller Wert“ angezeigt.

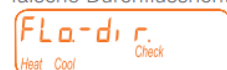
Anzeigen im Ebenen-Bedienschema

Standard-Schleife (Zählerstandsanzeigen sind abhängig von der Gerätekonfiguration)



Fehlermeldungen Fehlercode Error 01 Fehlerdatum 240509 M-Day Wenn das Gerät einen schweren Fehler aufweist, wird vor den Zählerstandsanzeigen der Fehlercode und das Fehlerdatum angezeigt.

falsche Durchflussrichtung



Wenn falsche Durchflussrichtung festgestellt wird erfolgt vor den Zählerstandsanzeigen die Anzeige „falsche Durchflussrichtung“.