

Rechenwerk multidata WR3

Rechenwerk für Wärme- und Kältezähler

Das Rechenwerk multidata WR3 wird zur Messung von Wärme- und Kälteenergie in geschlossenen Kreislaufsystemen eingesetzt. Es handelt sich hierbei um sogenannte Split-Wärmezähler, für die neben einem Rechenwerk noch ein Durchflusssensor sowie ein Temperaturfühler-Paar benötigt werden.

Hohe Kompatibilität

Als echtes Multitalent kann multidata WR3 mit nahezu allen gängigen Temperaturfühlern und Durchflusssensoren kombiniert werden. Für Durchflusssensoren mit hochfrequentem Impulsausgang steht eine spezielle Variante zur Verfügung. Bei allen Geräten besteht serienmäßig die Möglichkeit, neben dem Durchflusssensor zwei zusätzliche Geräte über Impulsgeber, z. B. einen Kalt- und Warmwasserzähler, anzuschließen. Die Zählerstände sind über das Menü am Gerät oder auch über Ablesesysteme abrufbar.



Einsetzbar im Wärme- und Kältebereich

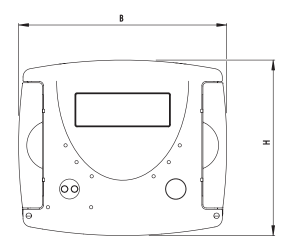
In einer speziellen Variante mit innerstaatlicher Baumusterprüfbescheinigung für Kältezählung und Konformitätsbewertung nach Richtlinie PTB TR K 7.2 ist multidata WR3 auch in Kälteerzeugungsanlagen einsetzbar und ermöglicht eine rechtssichere Abrechnung und Verteilung von Kälteenergie. Zur kombinierten Messung von Wärme- und Kälteenergie ist das multidata WR3 ebenfalls optimal geeignet. Die gemessenen Verbrauchswerte für Kälte und Wärme werden in getrennten Registern gespeichert. Anwendungsgebiete sind Klimaanlagen, in denen sowohl Heiz- als auch Kühlenergie über dasselbe Rohrnetz abgegeben werden.

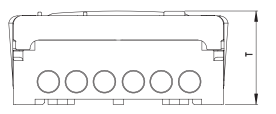
Leistungsmerkmale im Überblick

- Als Wärme-, Kälte- oder kombiniertes Wärme-/Kälte-Rechenwerk einsetzbar
- Temperaturfühleranschluss optional in 4-Leiter-Technik
- 2 zusätzliche Ein-/Ausgänge serienmäßig
- Gehäuse ohne Werkzeug zu öffnen
- Optional mit M-Bus-, RS 232- und RS 485-Schnittstelle und programmierbarem Datenlogger
- Montage auf mitgelieferten Wandadapter oder eine genormte Hutschiene
- M-Bus-Schnittstelle kann statt zur Fernauslesung auch zur externen Spannungsversorgung mit 24 V DC verwendet werden

В

120 mm





Abmessungen

Breite

ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6 | 66121 Saarbrücken | Germany

 Telefon
 +49 681 99 676-30
 E-Mail
 info@zenner.com

 Telefax
 +49 681 99 676-3100
 Internet
 www.zenner.de

¹ Die Eichgültigkeitsdauer ist länderabhängig, bitte die jeweiligen nationalen Vorschriften beachten.