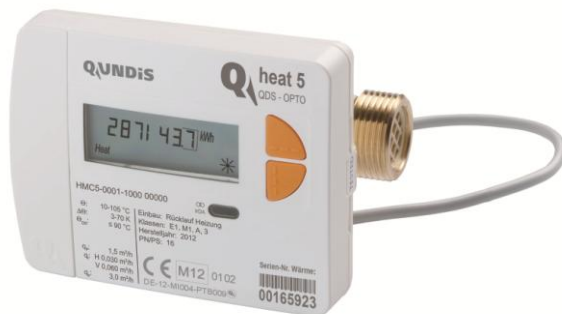


Kompakt-Wärmezähler- Q heat 5

MID-Konform

- Messdienst
- Abrechnung
- Gebäudetechnik
- Beratung und Service



Wärmezähler dienen zur strangweisen Erfassung des Wärmeverbrauchs in Heizungsanlagen mit zentraler Wärmeaufbereitung.

Die Q heat Modellreihen eignen sich aufgrund ihrer kompakten Bauweise, einfachen Bedienung und außerordentlichen Anwendungsbreite sowohl für alle handelsüblichen Fußbodenheizungen als

auch für horizontal verrohrte Radiatoranlagen. Auf Wunsch werden bereits ab Werk bestimmte Gerätetypen mit der benötigten Kommunikationstechnik ausgestattet (Funk, M-BUS oder Impulsausgang).

Die äußerst messgenauen Q heat Geräte sind als Verschraubungs- oder Messkapselzähler in verschiedenen Baugrößen erhältlich. Für Anlagen mit einem höheren Durchflussvolumen als auch für Kompaktwärmezähler geeignet, haben wir Splitt-Wärmezähler im Programm.

Bei der Modellreihe Q heat 5 ist die IrDA-Schnittstelle Standard. [AMR](#), [walk-by](#) Funk oder [M-BUS](#) sind als integrierte Option lieferbar. Alle Zähler ohne integrierte Kommunikation verfügen über eine Modulschnittstelle zum Nachrüsten externer Module.

Für Sonderanwendungen, wie z. B. die Warmwasseraufbereitung im Durchflussverfahren, werden die Zähler auch mit schnellem Messzyklus ausgestattet. Für mehr Sicherheit sorgt eine neu entwickelte Plombe mit Seriennummer, die die bisherige „Selflock“ (Clip)-Plombe ersetzt.

Alle Volumenmessteile gibt es in den bewährten Durchflussgrößen mit 0,6–1,5–2,5 m³/h.