

SC539



- Wärmehähler in den Nenngrößen qp 0.6 , 1.5 und 2.5 m³/h.
- kompakte Bauart (Höhe ca. 74mm)
- mit optischer Schnittstelle und EEPROM zur Speicherung der Daten
- Anzeige von 15 Vormonatswerten
- optional Programmierung für Einbau in Vorlauf
- zahlreiche Varianten lieferbar, z.B.:

Supercal 539 (wie oben beschrieben)

Supercal 539 Plus (mit 2 Impulseingängen)

Supercal 539 Heating/Cooling (Kälte-/Wärmehähler)

SensoStar®2/2+



- Wärmehähler in den Nenngrößen qp 0.6 , 1.5 und 2.5 m³/h
- mit optischer Schnittstelle und EEPROM zur Speicherung der Daten
- Anzeige von 15 Vormonatswerten
- rückwirkungsfreie magnetfreie Flügelradabtastung
- mit Temperaturfühler 5mm oder 5.2mm
- optional: Programmierung für Einbau in Vorlauf

SensoStar®2/2+-Kapselzähler



- Koaxial-Mehrstrahl-Durchflusssensor
- Kapsel-Wärmehähler in den Nenngrößen qp 0.6 , 1.5 und 2.5 m³/h
- mit verschiedenen Anschlussgewinden für den Einbau in Einrohranschlussteile gängiger Hersteller
- mit optischer Schnittstelle und EEPROM zur Speicherung der Daten
- Anzeige von 15 Vormonatswerten
- mit Temperaturfühler 5mm oder 5.2mm
- optional: Programmierung für Einbau in Vorlauf

kombinierte Wärmehähler



Wärmezähler in den Nenngrößen 1,5 - 15 m³/h als Mehrstrahlzähler und DN50-DN200 als Woltmanzähler, bestehend aus:

- Rechenwerk ProSelect-R
- Temperaturfühler PT500
- Mehrstrahl-Volumenmessteil für den Einbau in waagerechte, Steig- oder Falleitung
bzw. Woltmanzähler WP / WS

Rechenwerk



- 7 Anzeigestellen (Anzeige in kWh, MWh oder GJ)
- 4 Anzeigeebenen (u.a. 12 Vormonatswerte)
- für Fühler PT500 (alternativ PT100 möglich), Anschluss in 2-Leiter-Technik (alternativ 4-Leiter-Technik)
- Batteriebetrieb (alternativ Netzversorgung)
- mit EEPROM zur Datensicherung
- optische Schnittstelle
- optional mit M-Bus-Schnittstelle
- Erweiterungsmodule aufsteckbar

Module K / K2 / A



- Modul K : Kontaktausgang für Energie
- Modul K2: Kontaktausgänge für Energie und Volumen
- Modul A: Analogausgang für Leistung oder Durchfluss und zusätzlich Kontaktausgänge für Energie und Volumen

Temperaturfühler



- Platin Messwiderstand PT500 oder PT100
- temperaturbeständige Silikonkabel
- Ausführung in 2- oder 4-Leitertechnik
- Fühlerrohr aus rostfreiem Edelstahl
- für Einbau in Tauchhülse
- Eintauchtiefen 84, 134, 174 mm
- Tauchhülsen aus rostfreiem Edelstahl, mit Gewinde 1/2"
- auch lieferbar: Fühler für Direkteinbau und Fühler mit DIN-Anschlusskopf (Kunststoff oder Leichtmetall)

Volumenmessteile



- Mehrstrahl-Flügelradzähler in Volltrockenläuferausführung
- Ausführungen für waagrechten Einbau sowie Einbau in Fall- oder Steigrohrleitungen
- für Heisswasser bis 120°C
- Nennweiten DN 15 - 50 mm, PN16
- mit Reed-Kontaktgeber



- Woltman-Flügelradzähler in Volltrockenläuferausführung
- Bauart WP geeignet für beliebigen Einbau, WS für waagrechten Einbau
- für Heisswasser bis 120°C
- Nennweiten DN 50 - 200 mm und größer
- mit Reed-Kontaktgeber