

ELEKTRONISCHE WÄRMEZÄHLER

IEB 7..

C ← BUS



ALLGEMEINES

Zur Messung und Abrechnung der Heiz- und Kühlenergie in Abhängigkeit von dem Durchfluss im Heizkreis, erfasst durch 1 Volumenstromzähler mit Impulsgeber (KU ..., KM ..., KW ...), und von der Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf, die durch 2 eingeb. Fühler (mit getrennten Tauchhülsen) erfasst wird.

Getrennte Abrechnung Heizung/Kühlung mit automatischer Umschaltung (IEB 734).

Kommunikation mit Fernbedienungssysteme über Parallel-Anschluss C-Bus.

Erforderliches Zubehör: Tauchhülsen (1 Paar).

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~ oder 24 V~; Leistungsaufnahme: 0,5 VA.
- Wasserfestes Gehäuse 105 x 83; Schutzart: IP 54; für Wandmontage auf Hutschiene DIN oder auf Gedämmte Rohrleitung.
- Vor- und Rücklauffühler: Pt 1.000; Messbereich TB: 0 ... 130 °C; Differential NTD: 0 ... 99 °C.

Artikelnr.	Betriebsspannung	Abrechnung Energie und Durchfluss			Impulsgeber Liter/Imp.		Daten Blatt
		Heizenergie	Kühlenergie	WW	Anlage	WW	
IEB 738	230 V~	MW/h + m ³	MW/h + m ³	–	10/100/1000	–	H 352
IEB 734	24 V~	MW/h + m ³	MW/h + m ³	–	10/100/1000	–	H 352

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Anschlüsse	Rohrleitung DN	Tiefe + Gewinde	Einsatzlänge
GIS 045	Messing-Tauchhülsen für Fühler (1 Paar).	1/2"	65 ... 100	45+15 mm	–
GIS 025	Messing-Tauchhülsen für Fühler (1 Paar).	1/2"	1"1/4 ... 2"	25+15 mm	–
ART 015	TE Anschlüsse und Tauchhülsen (jew. 1 Paar).	1/2"	1/2"	–	56 mm
ART 020	TE Anschlüsse und Tauchhülsen (jew. 1 Paar).	3/4"	3/4"	–	56 mm
ART 025	TE Anschlüsse und Tauchhülsen (jew. 1 Paar).	1"	1"	–	62 mm

Für Rohrleitungen, die grösser als DN 100 sind, verwenden Sie bitte GIS-Tauchhülsen mit anderen Maßen, die Sie auf Seite 9.3 als Zubehör der SAF-Fühler finden.