



Produkthinweis

- Kompakter Wärmemengenzähler zur Messung der zum Heizen und/oder Kühlen verwendeten Energie bei Abnehmern, die von zentralen Systemen versorgt werden.
Die Verarbeitung der Daten der Differenz zwischen der Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit im Vorlauf und der Temperatur im Rücklauf (DT), kombiniert mit den Daten des Durchflussvolumens der Wärmeträgerflüssigkeit an jedem Abnehmer, ermöglicht die genaue Berechnung der verbrauchten Energiemenge.

Zugelassen gemäss MID 2004/22/EU MI004 und EN1434.

Merkmale

- Kombinierte Heizung/Kühlung
Integriertes wMBUS- oder LoRa-Funkübertragungssystem
2 Impulseingänge und M-BUS-Ausgang EN13757-2/3 (externes Modul*)
Um 360° drehbare Recheneinheit
Hochpräzise digitale Messfühler

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Max. Wasser Temp. °C	Qp m3/h	Qs m3/h	DN	Länge mm	Hersteller
P117000017	Hydrocal-M4 0.6	90	0.6	1.2	15	110	BMeters
P117000016	Hydrocal-M4 1.5	90	1.5	3	15	110	BMeters
P117000015	Hydrocal-M4 2.5	90	2.5	5	20	130	BMeters
P117000018	MR-MB-Puls / Add-on Modul mit Wired M-BUS output & 2 Puls input						BMeters