



ProduktHinweis

- Ein alleinstehender Wärmemengen-Rechner zur Messung der zum Heizen bzw. Kühlen verwendeten Energie.

Einfacher Anschluss an externe Durchflussmesser mit Impulsausgang und Verwendung in Systemen mit Rohren größer als DN20 – 3/4".

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, ermöglicht die genaue Berechnung der verbrauchten Energiemenge.

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

Merkmale

- Kombiniert Heiß/Kalt
n.2 integrierte Eingänge / n.2 Impulsausgänge
M-BUS Ausgang EN13757-2 / 3 integriert
Version mit integriertem M-BUS EN13757-4 Funkausgang auf Anfrage
Vorbereitet für externe Spannungsversorgung
Anschluss an jeden Impulssignaleingang
Vorbereitet für den Elektroanschluss
Batterie Laufzeit 11 Jahre

*Aufpreis für Ansaugrohrvariante

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Impulswert	M-BUS Ausgang	Hersteller
P217000007	Hydrosplit-M3	Einstellbar	Kabel	BMeters
P217000013	Hydrosplit-M3 Wireless	Einstellbar	Wireless	BMeters