

Kit per misure di energia termica con misuratore di flusso elettromagnetico

- Sonde PT500
- Affidabilità della misura
- Ampia varietà di diametri
- Disponibili in versione MID

KET-KCM-000 è un Kit contatore di calorie / frigorie elettromagnetico **completo di calcolatore** KET-CCC-100 con uscita ModBUS RS485, compatibile con la rete X-Monitor, sonde PT500 (KET-SPT-500), pozzetti, alimentatore e cavo di 5 m. È adatto per tutte le applicazioni e campi di portata ed è disponibile con la più ampia gamma di diametri. Il **montaggio facile e veloce**, con **attacchi flangiati** secondo tutti gli standard internazionali. Disponibile anche in **versione MID** (codice KET-KCM-000.MID)



APPLICAZIONI

Contabilizzazione



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP67 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C Umidità Relativa: 100%
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 18 ÷ 45 VDC Consumo: < 6 W / 7 VA
INTERFACCIA RS485	Protocolli Supportati: ModBUS RTU
USCITE ANALOGICHE	Tipo di Uscita: Corrente: 0 ÷ 20 mA e 4 ÷ 20 mA
MISURATORE DI FLUSSO	Precisione: ±0.8% Pressione Nominale: 1600 kPa (4000 kPa fino a DN 50) Temperatura del Fluido: 0 ÷ +100 °C a seconda del rivestimento Dimensioni: Cambiano a seconda del DN Materiale: Acciaio al carbonio verniciato Diametro Tubo: Ø 25 ÷ 600 mm Attacchi Flangiati: UNI, ANSI, DIN, JIS
CERTIFICAZIONI	Conformità alle Norme: MI-001, MI-004 Approvazioni: CE, PED



No Information