Water meter NB-IoT (Heat/Cool) a ultrasuoni con valvola di blocco MyWMS DN15 portata media 2,5 m3/h e certificato MID



I water meter Smartdhome certificati MID sono ideali per la rilevazione del volume di acqua calda o fredda consumato da ogni singola utenza. Misurano il consumo di acqua in applicazioni residenziali o industriali dove è importante la massima affidabilità del dato.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo 350,14 €

Prezzo: 350,14 €

Prezzo IVA esclusa: 287,00 €

Sconto

IVA: 63,14 €

Fai una domanda su questo prodotto

Descrizione

I water meter Smartdhome certificati **MID** della serie MyWMS sono ideali per la rilevazione del volume di acqua calda o fredda consumato da ogni singola utenza.

Misurano il consumo di acqua in applicazioni residenziali o industriali dove è importante la massima affidabilità del dato.

Dotati di una valvola di blocco possono essere comandati per bloccare il flusso d'acqua in caso di problemi all'impianto idrico o per applicazioni dove è richiesto un pre-pagamento dell'utenza.



L'elevata frequenza di misurazione del flusso, l'alloggiamento compatto e robusto li rendono una scelta eccellente in alternativa ai meter meccanici.

Tutti i circuiti di calcolo e misurazione della portata sono progettati per offrire precisione e affidabilità eccezionali.

Grazie alla **connettività NB-IoT**, il dispositivo può facilmente essere configurato e controllato da remoto tramite la piattaforma Contact Pro IoT per il monitoraggio via web dei dati rilevati e la gestione dei processi e relativa reportistica (canone venduto separatamente).



Caratteristiche principali

Protocollo di comunicazione wireless NB-IoT.

Basse perdite di carico.

Durata della batteria fino a 10 anni.

Batterie sostituibili.

Ampio range di misurazione dinamica.

Precisione di misurazione.

Montaggio in qualsiasi posizione di installazione.

Lunga durata del prodotto, poiché non sono presenti parti in movimento.

Autodiagnosi automatica e rilevamento dei guasti.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //