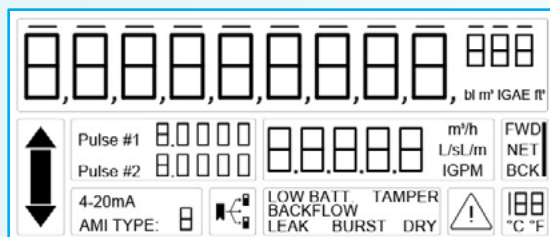


Display digitale



Direzione del flusso



Errore di sistema



Unità di misura del flusso / portata



Temperatura dell'acqua



Totalizzatore visualizzato (netto, avanti, indietro)



Modalità di gestione dell'uscita dati



Modalità di comunicazione (AMR – Automated Meter Reading)



Unità di misura del totalizzatore / volume



Livello batteria inferiore al 10% di autonomia residua



Volume per impulso generato



Peso-Impulso delle uscite impulsive (programmabile)

Display digitale

Il display digitale sigillato sottovuoto (IP68) dispone di quanto segue:

- Simbolo di notifica della direzione del flusso in avanti o all'indietro
- Totalizzatore a 12 cifre
- Decimale programmabile per l'alta risoluzione
- 4 cifre per portata (Q) con un punto decimale variabile
- Unità di misura di volume programmabile
- Unità di misura di portata programmabile
- Display d'allarme per la batteria scarica o misurazioni scorrette

Il display è identico per tutte le dimensioni o modelli. Il display può essere programmato come richiesto dal cliente.

Le lenti di vetro del display digitale LCD trasparente sono realizzate in vetro stampato e trattato termicamente da 6 mm / 1/4" per garantire che non si graffi e non si rompa. Il numero di serie è presente in modo permanente sul display digitale elettronico.

Caratteristiche

- Eccellente stabilità e affidabilità a lungo termine
- Design meccanico robusto - sommersibile (IP68)
- Bidirezionale - incluse uscite bidirezionali (digitale e analogico)
- Formati di dati flessibili incluse direzioni di flusso, portate e volumi di flusso
- Reti AMR e GSM dotate di allarmi e caratteristiche statistiche
- Display LCD multilinea
- Display programmabile (risoluzione delle unità e delle uscite)
- Protezione EMI / RFI

Estremamente sensibile e accurato con portate basse

