

## M9.03.PX – M9.03.WX

Indicatore e Trasmettitore Biparametrico di Flusso.



| Codice   | Montaggio  | Alimentazione | Tecnologia di cablaggio | Ingresso sensore      | Uscita                                | Peso |
|----------|------------|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------|
| M9.03.P1 | A pannello | 12 - 24 VCC   | 3/4 fili                | 2* Flusso (frequenza) | 2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.) | 550  |
| M9.03.W1 | A muro     | 12 - 24 VCC   | 3/4 fili                | 2* Flusso (frequenza) | 2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.) | 650  |
| M9.03.W2 | A muro     | 110 - 230 VCA | 3/4 fili                | 2* Flusso (frequenza) | 2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.) | 750  |

## M9.03.PX – M9.03.WX

- APPLICAZIONI:
  - Impianti di trattamento dell'acqua
  - Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
  - Distribuzione idrica
  - Impianti di filtraggio
  - Piscine e centri benessere
  - Irrigazione e fertilizzazione
  - Rilevamento perdite
  - Monitoraggio dell'acqua di raffreddamento
  - Industria di trasformazione e produzione
  - Produzione chimica
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Ampio display grafico
  - Retroilluminazione a colori
  - Guida in linea
  - Visualizzazione del delta delle portate
  - Software di calibrazione semplice, intuitivo e a prova di errore
  - Riconoscimento automatico dei tamponi per pH
  - Relè meccanici per il controllo di dispositivi esterni
  - Relè a stato solido per allarmi programmabili
  - Menu multilingue
  - Porta USB per l'aggiornamento del software