

## 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