

## M9.05.PX - M9.05.WX

Indicatore e Trasmettitore di conducibilità.



Codice	Montaggio	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	Peso
M9.05.P1	A pannello	12 - 24 VCC	3/4 fili	Conducibilità	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	550
M9.05.W1	A muro	12 - 24 VCC	3/4 fili	Conducibilità	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	650
M9.05.W2	A muro	110 - 230 VCA	3/4 fili	Conducibilità	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	750



## (FIP)

## M9.05.PX - M9.05.WX

- · APPLICAZIONI:
  - · Trattamento e rigenerazione dell'acqua
  - · Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
  - Addolcimento
  - · Impianti di filtraggio
  - Desalinizzazione
  - Produzione di acqua demineralizzata
  - Osmosi inversa/EDI
  - · Monitoraggio dell'acqua di raffreddamento
  - · Industria di trasformazione e produzione
  - Produzione chimica
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Ampio display grafico
  - · Retroilluminazione a colori
  - Guida in linea
  - · Compensazione della temperatura dell'acqua ultrapura (UPW)
  - · Costante di cella impostabile liberamente
  - · Valori in conducibilità, resistività, TDS
  - $\circ~$  Uscita analogica per comunicazione della temperatura a dispositivi remoti
  - · Relè meccanico per il controllo di dispositivi esterni
  - · Relè a stato solido per allarmi programmabili
  - Porta USB per l'aggiornamento del software

