

M9.07.PX – M9.07.WX

Indicatore e Trasmettitore Biparametrico di Conducibilità e di Flusso.



Codice	Montaggio	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	Peso
M9.07.P1	A pannello	12 - 24 VCC	3/4 fili	Conducibilità temperatura flusso (frequenza)	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	550
M9.07.W1	A muro	12 - 24 VCC	3/4 fili	Conducibilità temperatura flusso (frequenza)	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	650
M9.07.W2	A muro	110 - 230 VCA	3/4 fili	Conducibilità temperatura flusso (frequenza)	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	750

M9.07.PX – M9.07.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
 - Monitoraggio dell'acqua di raffreddamento
 - Industria di trasformazione e produzione
 - Produzione chimica
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Ampio display grafico
 - Retroilluminazione a colori
 - Guida in linea
 - Misura simultanea di conducibilità, temperatura e flusso
 - Software di calibrazione semplice, intuitivo e a prova di errore
 - Relè meccanico per il controllo di dispositivi esterni
 - Relè a stato solido per allarmi programmabili
 - Menu multilingue
 - Porta USB per l'aggiornamento del software