

M9.10.PX – M9.10.WX

Indicatore e Trasmettitore Biparametrico di Segnale Analogico.



Codice	Montaggio	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	Peso
M9.10.P1	A pannello	12 - 24 VCC	3/4 fili	2* (4-20mA)	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	550
M9.10.W1	A muro	12 - 24 VCC	3/4 fili	2* (4-20mA)	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	650
M9.10.W2	A muro	110 - 230 VCA	3/4 fili	2* (4-20mA)	2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.)	750

M9.10.PX – M9.10.WX

- APPLICAZIONI:
 - Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
 - Trattamento delle acque reflue civili
 - Processi di trattamento dell'acqua
 - Industria di trasformazione e produzione
 - Trasformazione di sostanze chimiche
 - Ambiente industriale con interferenze elettromagnetiche
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Ampio display grafico
 - Retroilluminazione a colori
 - Guida in linea
 - Visualizzazione contemporanea di due parametri
 - Impostazione libera dell'unità di misura
 - Procedura di calibrazione intuitiva
 - Regolazione in linea su campione reale
 - Capacità di gestire segnali analogici attivi e passivi
 - Porta USB per l'aggiornamento del software