

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

Il nuovo indicatore e trasmettitore biparametrico FLS M9.07 è un dispositivo che combina misure della conducibilità e del flusso. L'ampio display grafico da 4" visualizza con estrema chiarezza i valori misurati assieme a molte altre informazioni utili. Il display a colori e la potente retroilluminazione consentono di determinare lo stato della misura con facilità anche a distanza. Il software fornisce assistenza per ridurre al minimo gli errori e accelerare al massimo la configurazione di tutti i parametri. È possibile eseguire vari tipi di calibrazione in base alle esigenze per entrambe le misure. L'uscita 4-20 mA dedicata a ogni misura consente di inviare i valori a un dispositivo esterno remoto. Un'adeguata combinazione di uscite digitali consente di personalizzare la configurazione per controllare qualunque processo. La porta USB sulla parte posteriore consente di aggiornare il software con una vasta gamma di servizi di personalizzazione di serie e a richiesta.

- 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