

M9.05.PX – M9.05.WX

Indicateur et transmetteur de conductivité.

Le nouvel indicateur et transmetteur de conductivité FLS M9.05 est un appareil puissant conçu pour une large gamme d'applications, y compris le traitement de l'eau ultra-pure. Le grand écran graphique de 4 pouces affiche clairement les valeurs mesurées ainsi que de nombreuses autres informations utiles. Grâce au rétro-éclairage couleur extrêmement lumineux, l'état de la mesure peut être facilement déterminé, même à grande distance. Le logiciel fournit une assistance pour minimiser les erreurs et accélérer la configuration de tous les paramètres. Les valeurs mesurées peuvent être affichées sous forme de résistivité ou de TDS, selon les besoins. La constante de cellule librement réglable permet d'utiliser tous les types de sondes de conductivité à 2 cellules. Deux sorties 4-20 mA permettent d'envoyer les valeurs de conductivité et de température à des dispositifs externes distants. Une combinaison appropriée de sorties numériques permet de personnaliser le contrôle de n'importe quel processus. Le port USB situé à l'arrière de l'appareil permet de mettre à jour le logiciel grâce à une large gamme de services standard et de services de personnalisation à la demande.

- APPLICATIONS :

- Traitement et régénération de l'eau
- Traitement et récupération des eaux usées industrielles
- Adoucissement
- Installations de filtration
- Dessalement
- Production d'eau déminéralisée
- Osmose inverse/EDI
- Contrôle de l'eau de refroidissement
- Industrie de transformation et de production
- Production chimique

- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Grand écran graphique
- Rétro-éclairage en couleur
- Aide en ligne
- Compensation de la température de l'eau ultra-pure (UPW)
- Constante de cellule librement réglable
- Valeurs de conductivité, résistivité, TDS
- Sortie analogique pour la communication de la température à des dispositifs à distance
- Relais mécanique pour la commande de dispositifs externes
- Relais à semi-conducteurs pour alarmes programmables
- Port USB pour la mise à jour du logiciel

M9.05.PX – M9.05.WX



Référence	product.detail.attribute.[["Mounting"]						
M9.05.P1	Panel]						
M9.05.W1	Wall	12 - 24 VCC	3/4 wire	Conductivity	2*(4-20mA) \$ 2*(S.S.R.) \$ 2* (mech. relay)		650
M9.05.W2	Wall	110 - 230 VCA	3/4 wire	Conductivity	2*(4-20mA) \$ 2*(S.S.R.) \$ 2* (mech. relay)		750