

M9.07.PX – M9.07.WX

Indicateur et transmetteur biparamétrique de conductivité et de débit.

Le nouvel indicateur et transmetteur à deux paramètres FLS M9.07 est un appareil qui combine les mesures de conductivité et de débit. Le grand écran graphique de 4 pouces affiche clairement les valeurs mesurées ainsi que de nombreuses autres informations utiles. L'écran couleur et le rétro-éclairage puissant permettent de déterminer facilement l'état de la mesure, même à distance. Le logiciel fournit une assistance pour minimiser les erreurs et accélérer la configuration de tous les paramètres. Différents types d'étalonnage peuvent être effectués selon les besoins pour les deux mesures. La sortie 4-20 mA dédiée à chaque mesure permet d'envoyer les valeurs à un dispositif externe distant. Une combinaison appropriée de sorties numériques permet de personnaliser la configuration pour contrôler 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
- Surveillance de l'eau de refroidissement
- Industrie de transformation et de production
- Production chimique

- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Grand écran graphique
- Rétro-éclairage couleur
- Aide en ligne
- Mesure simultanée de la conductivité, de la température et du débit
- Logiciel d'étalonnage simple, intuitif et sans risque d'erreur
- Relais mécanique pour la commande de dispositifs externes
- Relais statique pour les alarmes programmables
- Menu multilingue
- Port USB pour la mise à jour du logiciel

M9.07.PX – M9.07.WX



Référence	product.detail.attribute.Mounting	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.07.P1	Panel	12 - 24 VCC	3/4 wire	Conductivity \$ temperature \$ Flow (Frequency)
M9.07.W1	Wall	12 - 24 VCC	3/4 wire	Conductivity \$ temperature \$ Flow (Frequency)
M9.07.W2	Wall	110 - 230 VCA	3/4 wire	Conductivity \$ temperature \$ Flow (Frequency)