

M9.08.PX – M9.08.WX

Indicateur et transmetteur biparamétrique de pH/ORP et de débit.

Le nouvel indicateur biparamétrique FLS M9.08 est un appareil qui combine les mesures de pH/ORP et de débit. Le grand écran graphique de 4 pouces affiche clairement les valeurs mesurées et bien d'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 permet de mettre à jour le logiciel avec 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
- Contrôle des épurateurs
- Installations de neutralisation
- Récupération des métaux lourds
- Revêtement de surfaces métalliques
- Industrie de transformation et de production
- Production chimique
- Piscines et centres de bien-être

- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Grand écran graphique
- Rétro-éclairage en couleur
- Guidage en ligne
- Mesure simultanée du pH/ORP et du débit
- Procédures d'étalonnage intuitives
- Relais mécanique pour la commande de dispositifs externes
- Relais à semi-conducteurs pour les alarmes programmables
- Menu multilingue
- Port USB pour la mise à jour du logiciel

M9.08.PX – M9.08.WX



Référence	product.detail.attribute.Mounting	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.08.P1	Panel	12 - 24 VCC	3/4 wire	pH/ORP \$ temperature \$ Flow (Frequency)
M9.08.W1	Wall	12 - 24 VCC	3/4 wire	pH/ORP \$ temperature \$ Flow (Frequency)
M9.08.W2	Wall	110 - 230 VCA	3/4 wire	pH/ORP \$ temperature \$ Flow (Frequency)