

M9.06.PX – M9.06.WX

Indicateur et transmetteur de pH/ORP.

Le nouvel indicateur et transmetteur de pH/ORP FLS M9.06 est un appareil puissant conçu pour une large gamme d'applications. 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, vous pouvez facilement déterminer l'état de la mesure, même à grande distance. Le logiciel fournit une assistance pour minimiser les erreurs et accélérer la configuration de tous les paramètres. L'étalonnage basé sur la reconnaissance automatique du calibre de la prise et l'ajustement en ligne permet d'obtenir des mesures précises et fiables dans toutes les conditions. L'indicateur FLS M9.06 permet de diagnostiquer l'état des électrodes avec des suggestions pratiques pour optimiser les performances de la sonde. Le port USB situé à l'arrière permet de mettre à jour le logiciel avec une large gamme de services de personnalisation standard et optionnels.

- 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
- Aide en ligne
- Reconnaissance automatique du tampon pour le pH
- Ajustement en ligne à l'échantillon réel
- 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

M9.06.PX – M9.06.WX



Référence	product.detail.attribute.Mounting	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.06.P1	Panel	12 - 24 VCC	3/4 wire	pH/ORP
M9.06.W1	Wall	12 - 24 VCC	3/4 wire	pH/ORP
M9.06.W2	Wall	110 - 230 VCA	3/4 wire	pH/ORP