

M9.10.PX – M9.10.WX

Indicateur et transmetteur de signaux analogiques biparamétriques.

Le nouvel indicateur et transmetteur FLS M9.10 est un instrument puissant conçu pour traiter un signal analogique et un signal de fréquence (ou deux signaux analogiques) provenant de n'importe quel type d'appareil doté d'une sortie 4-20 mA ou fréquence. Le M9.10 est doté d'un grand écran graphique de 4 pouces qui 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. Les étalonnages de l'entrée 4-20 mA peuvent être effectués en corrigeant 2 points et 1 point ou en utilisant une valeur de référence avec le nouvel "étalonnage en ligne". Les étalonnages de l'entrée fréquence peuvent être effectués en ajustant les fonctions d'installation ou en utilisant une valeur de référence avec le nouvel "étalonnage en ligne". Deux sorties 4-20 mA indépendantes sont disponibles pour communiquer les mesures à un dispositif externe à distance. Une combinaison appropriée de sorties numériques (2 à semi-conducteurs et 2 à relais) 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 récupération des eaux usées industrielles
 - Traitement des eaux usées civiles
 - Procédés de traitement des eaux
 - Industrie de transformation et de production
 - Traitement chimique
 - Environnement industriel avec interférences électromagnétiques
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
 - Grand écran graphique
 - Rétro-éclairage couleur
 - Aide en ligne
 - Affichage simultané de deux paramètres
 - Réglage libre de l'unité
 - Procédure d'étalonnage intuitive
 - Ajustement en ligne à l'échantillon réel
 - Capable de traiter des signaux analogiques actifs et passifs
 - Port USB pour la mise à jour du logiciel

M9.10.PX – M9.10.WX



Référence	product.detail.attribute.Mounting	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.10.P1	Panel	12 - 24 VCC	3/4 wire	2* (4-20mA)
M9.10.W1	Wall	12 - 24 VCC	3/4 wire	2* (4-20mA)
M9.10.W2	Wall	110 - 230 VCA	3/4 wire	2* (4-20mA)