

M9.00.PX – M9.00.WX

Indicateur et transmetteur de débit à 2 fils.

Le nouveau FLS M9.00 est un puissant indicateur et transmetteur de débit basé sur la technologie 2 fils, conçu pour convertir le signal de fréquence des capteurs de débit FLS en débit. L'indicateur M9.00 est doté d'un grand écran de 4 pouces qui affiche les valeurs mesurées avec une extrême clarté. De plus, le rétro-éclairage en standard améliore encore la visibilité de l'écran. Les principaux paramètres peuvent être configurés à l'aide d'un assistant initial. Une plage de référence peut être utilisée pour le réétalonnage ou l'alignement grâce à un "étalonnage en ligne" intuitif. Un signal analogique 4-20 mA à 2 fils associé à un relais à semi-conducteurs permet de contrôler à distance le débit ou de déclencher une alarme. L'indicateur M9.00 est équipé d'un port USB pour faciliter les mises à jour logicielles de l'instrument.

- APPLICATIONS :
 - Stations d'épuration des eaux
 - Traitement et récupération des eaux usées industrielles
 - Distribution d'eau
 - Installations de filtration
 - Piscines et centres de bien-être
 - Irrigation et fertilisation
 - Détection des fuites
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
 - Grand écran
 - Rétro-éclairage extrêmement lumineux
 - Flexibilité d'installation
 - Relais à semi-conducteurs pour alarmes programmables
 - Menu multilingue
 - Port USB pour la mise à jour du logiciel



Référence	product.detail.attribute.Mounting	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.00.P1	Panel	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)
M9.00.W1	Wall	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)



M9.00.PX – M9.00.WX

Référence	product.detail.attribute.Mounting	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.00.W2	Wall	110 - 230 VCA	2 wire	Flow (Frequency)

