

M9.50.PX – M9.50.WX

Contrôleur de transfert.

Le nouvel appareil électronique FLS M9.50 est dédié au contrôle précis du versement ou du mélange de divers liquides. 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 du transfert, même à distance. Le logiciel fournit une assistance pour minimiser les erreurs et accélérer la configuration de tous les paramètres. Des options avancées sont également disponibles pour accroître la précision et réduire les temps de transfert. La possibilité de régler différents volumes (jusqu'à 10 décantations) en fonction de certains facteurs d'étalonnage optimise la flexibilité du système et garantit une précision maximale. Un ensemble de sorties permet de contrôler et de surveiller à distance le système de décantation. 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 :
 - Coulée
 - Ajout de produits chimiques
 - Remplissage
 - Mélange
 - Dosage
 - Mise en bouteille
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
 - Grand écran graphique
 - Rétro-éclairage couleur
 - Aide en ligne
 - Démarrage, arrêt et reprise à distance
 - Réglage intuitif
 - Fonctionnement en deux étapes
 - Alarme et compensation de dépassement
 - Alarme d'absence de signal
 - Port USB pour la mise à jour du logiciel



M9.50.PX – M9.50.WX

Référence	product.detail.attribute.Mounting	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Sensor Input	product.detail.attribute.Output
M9.50.P1	Panel	12 - 24 VCC	Flow (Frequency)	2*(S.S.R.) \$ 2*(mech. relay)
M9.50.W1	Wall	12 - 24 VCC	Flow (Frequency)	2*(S.S.R.) \$ 2*(mech. relay)
M9.50.W2	Wall	110 - 230 VCA	Flow (Frequency)	2*(S.S.R.) \$ 2*(mech. relay)