

M9.00.XX

Indicateur et transmetteur de débit à 2 fils, montés sur site.

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.[["						
M9.00.01]						
M9.00.02	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L0	C-PVC \$ FKM	
M9.00.03	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L1	C-PVC \$ EPDM	

M9.00.XX

Référence	product.detail.attribute.[[["						
M9.00.04	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L1	C-PVC \$ FKM	
M9.00.05	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L0	PVDF \$ EPDM	
M9.00.06	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L0	PVDF \$ FKM	
M9.00.07	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L1	PVDF \$ EPDM	
M9.00.08	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L1	PVDF \$ FKM	
M9.00.09	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L0	316L SS \$ EPDM	
M9.00.10	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L0	316L SS \$ FKM	
M9.00.11	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L1	316L SS \$ EPDM	
M9.00.12	12 - 24 VCC	2 wire	Flow (Frequency)	1*(4-20mA) \$ 1*(S.S.R.)	L1	316L SS \$ FKM	