

M9.20.XX

Indicateur de débit monté sur site et fonctionnant sur piles.

Le FLS M9.20 est un indicateur de débit intelligent fonctionnant sur pile, conçu pour convertir le signal de fréquence des capteurs FLS en débit. L'indicateur M9.20 est équipé d'une pile au lithium longue durée qui alimente également les capteurs. Le grand écran de 4 pouces affiche très clairement les valeurs mesurées. Les principaux paramètres peuvent être configurés à l'aide d'un assistant initial. Une gamme de référence peut être utilisée pour l'étalonnage ou l'alignement via une procédure d'étalonnage en ligne très intuitive. Une icône de sécurité signale qu'il est temps de remplacer la pile et l'instrument mémorise automatiquement tous les paramètres principaux. Une chaîne de caractères personnalisable permet une visualisation aisée. L'indicateur M9.20 est équipé d'un port USB qui facilite la mise à jour du logiciel par l'utilisateur final.

- APPLICATIONS :

- Systèmes de distribution à distance
- Systèmes de surveillance mobiles
- Irrigation et fertilisation
- Remédiation des eaux souterraines
- Piscines et centres de bien-être
- Systèmes de distribution de liquides

- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Grand écran
- Batterie longue durée
- Flexibilité d'installation
- Menu multilingue
- Aucune donnée n'est perdue lorsque la batterie est remplacée
- Port USB pour la mise à jour du logiciel



Référence	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.20.01	Flow (Frequency)
M9.20.02	Flow (Frequency)
M9.20.03	Flow (Frequency)



M9.20.XX

Référence	product.detail.attribute.Sensor Input
M9.20.04	Flow (Frequency)
M9.20.05	Flow (Frequency)
M9.20.06	Flow (Frequency)
M9.20.07	Flow (Frequency)
M9.20.08	Flow (Frequency)
M9.20.09]
M9.20.10	Flow (Frequency)
M9.20.11	Flow (Frequency)
M9.20.12	Flow (Frequency)

