

MESURE - AUTOMATISMES - RÉGULATION

Micropilot FMR10/FMR20 - Capteur radar innovant pour la mesure continue de niveau de liquides

DESCRIPTION

Simples à utiliser, compacts, robustes et aussi proposés à un prix très proche des instruments de mesure de niveau plus traditionnels, les Micropilot FMR10 et FMR20 marquent le début d'une nouvelle génération de radars pour les applications dans le domaine de l'eau et sur cuves de stockage.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Configuration en 60 secondes par Bluetooth® sécurisé ou Hart via l'APP SmartBlue gratuite.
- Egalement configurable par afficheur séparé RIA15 ou/et par le logiciel freeware DeviceCare sur la boucle 4-20 mA Hart.
- Accès aux différents paramètres très intuitif.
- Affichage et enregistrement de la courbe écho se partagent par sms ou e-mail.
- Sonde extrêmement compacte avec diverses possibilités de montage.
- Sonde PVDF résistante aux conditions extérieures, bonne compatibilité chimique.
- Plage de mesure jusqu'à 20 m.
- Excellent rapport performances-prix.

APPLICATIONS

Mesure de niveau pour les applications dans le domaine de l'eau potable, des eaux usées, des utilités et sur les cuves de stockage dans toutes les industries.

NOUVEAUTE

Contenu interactif lié
à ce produit



Endress + Hauser
People for Process Automation



Endress+Hauser France
68330 Huningue
Tél. 0 825 888 001
www.fr.endress.com
info@fr.endress.com