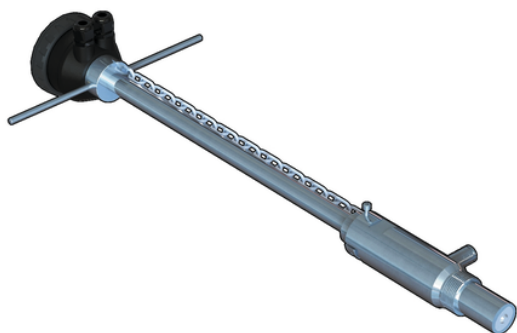


## F6.61.XX

Débitmètre électromagnétique pour installation en charge.

Le nouveau débitmètre électromagnétique FLS F6.61 monté en charge est un débitmètre sans pièces mécaniques mobiles qui peut être utilisé pour mesurer des liquides sales à condition qu'ils soient conducteurs et homogènes. Le capteur offre trois options différentes : une sortie fréquence pour la connexion aux indicateurs de débit FLS ; une sortie 4-20 mA pour la transmission à longue distance et la connexion à un automate programmable ; une nouvelle sortie d'impulsions volumétriques qui peut être réglée librement. Le débitmètre électromagnétique enfichable F6.61 est équipé d'une interface USB et d'un logiciel dédié (téléchargeable gratuitement sur le site web de FLS) qui permet de régler facilement tous les paramètres via un PC en fonction des exigences spécifiques de l'installation. Le capteur peut être monté sur des conduites sous pression de différentes tailles, de DN50 (2") à DN900 (36"), à l'aide d'un collier de serrage et d'un robinet à boisseau sphérique d'isolement standard.

- APPLICATIONS :
  - Distribution d'eau
  - Surveillance et détection des fuites
  - Traitement de l'eau brute
  - Traitement de l'eau et des eaux usées
  - Restauration des nappes phréatiques
  - Irrigation
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
  - Position réglable du capteur
  - Installation de la charge
  - Paramètres de fonctionnement réglables par interface PC
  - Prise de pression
  - Raccord process standard 1 1/4" BSP
  - Absence de pièces mobiles, d'usure et de maintenance
  - Plage de débit réglable de 0,05 à 8 m/s (0,15-25 ft/s)
  - Mesure précise des liquides sales
  - Sorties 4-20 mA, fréquence ou impulsions volumétriques
  - Mesure de débit bidirectionnelle sélectionnable





# F6.61.XX

Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Length	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
F6.61.01	HOT TAP INSERTION INSTALLATION	12 - 24 VCC	615 mm	316L SS \$ PVDF \$ AISI 316L	IF

