## **FLT 40**

# DEBITMETRE ELECTROMAGNETIQUE NUMERIQUE AUTONOME

# DIGITAL ELECTROMAGNETIC FLOWMETER Battery operation





- Mesure de débit bidirectionnelle de grande précision sur conduite en charge
- Tout type de liquides de conductivité ≥ à 5μ Siemens (liquides chargés ou clairs)
- Basse fréquence 2 Hz
- Traitement numérique du signal par microprocesseur
- Configurations hydrauliques difficiles
- Calcul du zéro automatique
- Canaux Ouverts
- High accuracy of bi-directional flow measuring on pressurized pipe
- All fluid with a conductivity  $\geq 5 \mu$  Siemens (loaded or light fluids)
- Low frequency 2 Hz
- Digital processing by microprocessor
- Strong hydraulics conditions
- Automatic zero adjustment
- Open channel

FLOWLAB

Technologies

Le débitmètre **FLT 40** est un Convertisseur de mesure de débit de liquides conducteurs, Son alimentation peut être réalisée par des piles et rendre ainsi ce convertisseur autonome.

Autonomie de 24 à plus 120 mois En option un logger intégré permet d'enregistrer les débit et volumes.

### Caractéristiques Techniques

Convertisseur intégré au capteur ou déporté Coffret en fonte d'aluminium IP 67 160x160x90 ou 120 mm poids 1.5kg Alimentation:220V 50/60Hz ou 12/24/48 Vcc

#### **Piles lithium**

Autonomie sur piles de 24 à plus 120 mois

Sorties : Protégées et isolées galvaniquement Configurables sur site par l'utilisateur.

Courant : 0 ou 4-20 mA sur 500  $\Omega$  (non disponible en version autonome)

Impulsions Totalisation paramétrable :

De 1 litre à 100 m3

Durée de 100 à 1 000 ms réglables Sens du débit : sortie collecteur ouvert

RS 232 : 9600 Bauds Afficheur LCD 2 lignes

Débit en l/s l/h m3/s m3/h (4 chiffres)

Volume bidirectionnel

2 Totalisateurs sans RAZ + 1 compteur avec RAZ (sens direct) + 1 compteur avec RAZ (sens inverse).

Paramètres accessibles:

En lecture : Débit, Volume, Vitesse.

En lecture et écriture :

Amortissement

Réglage de la pleine échelle

Sortie Totalisation, Durée de l'impulsions sens d'écoulement (bidirectionnel)

#### **Performances**

Précision: 0,5 % (0,2 % en option) de la

mesure entre 0,5 et 15 m/s Répétabilité : 0,2 % sur 5 ans Linéarité : 0,1 % (zéro automatique) FLT40 flow meter for measure liquids flow

Is able to work in battery operation. Running time: 24 to more than 120 months

An option, a logger can record flow and totalizer

#### **Technical Features**

Built on the sensor or remotely fixed IP 67 protected cast aluminium housing 160x160x90 or 120 mm weight 1.5kg Power supply:220V 50/60 Hz 12/24/48 Vdc Lithium battery

Running time: 24 to more than 120 months

Outputs: Protected and galvanicaly insulated

and on site configurable by the user.

Current : 0 or 4-20 mA on 500  $\Omega$ (not avaible

with lithium battery)

Configurable pulses Totaliser:

The 1 litre to 100 m3

Pulse width: Adjustable from 100 to 1000 ms

Flow direction: output open collector

RS 232: 9600 Bauds LCD display 2 lines

Flow in 1/s 1/h m3/s m3/h, (4 digits)

Bidirectional volume

2 Totalizer without reset + 1 totalizer with reset (direct way + 1 totalizer with reset

(reverse way)

Parameters available:

Reading mode: Flow, Volume, Flow velocity

Reading/writing mode:

**Damping** 

Full scale adjustment

Totalizer output, Pulse width

Flow direction.

#### **Performances**

Accuracy: 0, 5 % (0, 2 % option) of the

measure between 0,5 to 15 m/s Repeatability: 0,2 % on 5 years Linearity: 0,1 % (automatical zero)

#### **FLOWLAB**

### **Technologies**

4 Le Pré de la Marquise, Av. du Roussillon 13109 SIMIANE COLLONGUE

TEL: 00 33 4 42 90 01 16 FAX 00 33 4 42 90 00 15 www-flow-lab-France.com