

Débitmètres électroniques digitaux

F2000

Caractéristiques :

- Afficheur LCD 8 digits avec 4 positions possibles du point décimal.
- Programmation des facteurs (canalisation, unités de mesure...).
- Programmation par bouton poussoir en face avant.
- Pas de perte de charge.
- Boîtier ABS IP66 (utilisable en extérieur).
- Verrouillage de sécurité des touches en face avant.
- Calibrage des unités de mesure : litre par minute, mètre cube par heure ...
- 4 modèles différents :
 - RT Débit instantané et Totalisateur de débit.
 - AO Sortie analogique 4-20 mA, 0-10 Vdc du débit instantané et Totalisateur de débit.
 - PC Traitements séquentiels, alarme de débit, débit instantané et Totalisateur de débit.
 - AP Sortie analogique, traitements séquentiels, alarme de débit, débit instantané et Totalisateur de débit
- Alimentation :
 - RT 4 batteries standard type AA (autonomie 1 an) ou transformateur 16 à 24 Vdc.
 - AO, PC & AP : Transformateur 16 à 24 Vdc.
- Diamètre max. des particules dans le fluide : 0,5 mm.
- Précision $\pm 1\%$.
- Pression max. : 20 bars.
- Matériaux :
 - Capteur : PVDF.
 - Axe : PVDF (option : Céramique, Titane ou Hastelloy C).
 - Joints : Viton®.
 - Corps : Polypropylène, PVDF ou PVC selon canalisation.

Canalisation :

3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"½, 2"

- Corps : moulé en Polypropylène ou PVDF.
- Température max. : 93 °C.



Canalisation :

50, 63, 90 mm PN10 ou PN16

- Corps : Selle PVDF.
- Température max. : 93 °C.

Canalisation :

**110, 160, 200 mm PN10 ou PN16
250, 315 mm PN10**

- Corps : Selle PVC.
- Température max. : 60 °C.

