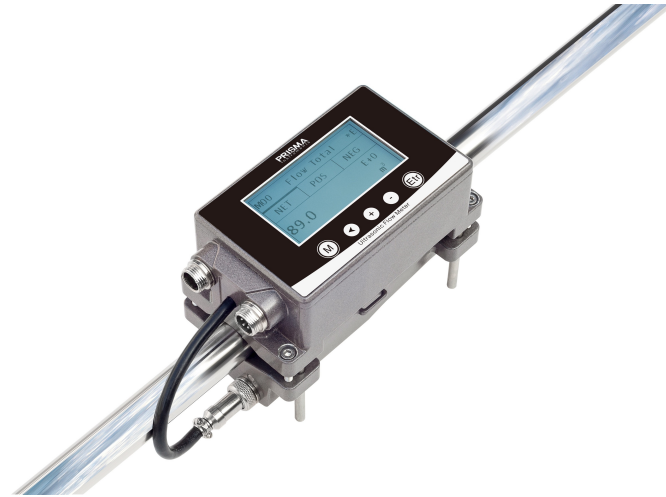





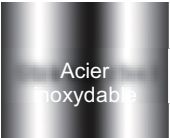

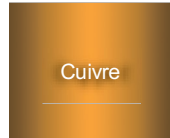


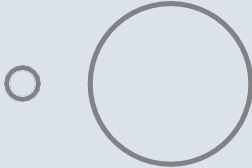
**Compteur d'Energie Clipsable
DUS-E6**

Caractéristiques

- Facile d'installation et de fonctionnement. Installation rapide,
- Le E6 adopte une nouvelle conception compacte, s'adaptant à différents DN.
- Écran 256*128 pour un Affichage optimal
- Ce débitmètre existe également en version Compteur d'Énergie: DUS-F6, incluant des sondes PT1000

Convient à tout type de liquides (non-biphasiques), matériaux et tailles de canalisations :



| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
| <p style="font-size: 24px; text-align: center;">1</p> <p style="color: white;">Fluide applicable</p> |  <p>EAU</p> |  <p>HUILE</p> |  <p>Produit chimique</p> | | |
| <p style="font-size: 24px; text-align: center;">2</p> <p style="color: white;">Matériau de la tuyauterie compatible</p> | <p>Tube métallique Acier inoxydable, Acier au carbone, Cuivre</p> | | <p>Tuyau en résine PVC, autres</p> | | |
| |  <p>Acier inoxydable</p> |  <p>Acier au carbone</p> |  <p>Cuivre</p> |  <p>PVC</p> |  <p>Autres</p> |
| <p style="font-size: 24px; text-align: center;">3</p> <p style="color: white;">Taille de la conduite compatible</p> | <p>DN15~DN40 / DN50~DN65</p>  | | | | |

Fournir de nombreux aspects d'aide pour les différentes exigences des applications de mesure du débit :



1
Affichage

Contrôle et lecture du débit directement sur l'appareil.



2
Contrôle à distance

Grâce à sa sortie Modbus, les informations peuvent être transmises directement à la salle de Contrôle, automate, GTC, etc.








3
analyse des données

Enregistrement des données

Spécifications

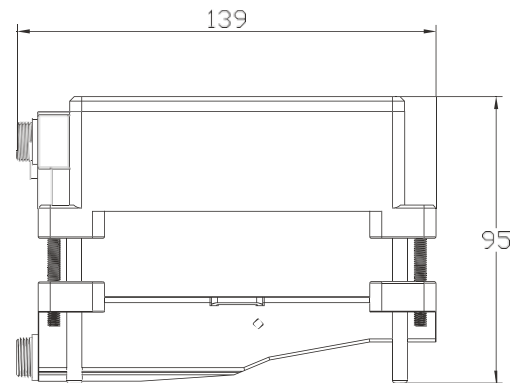
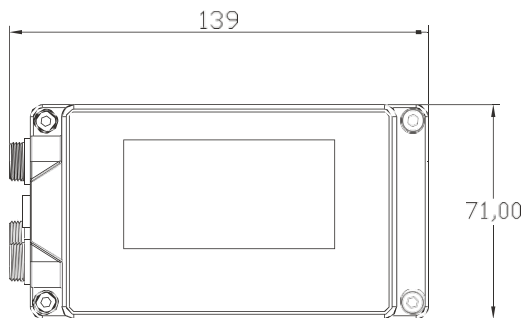
| | |
|---------------------------------------|---|
| Matériau du tuyau | Métal /Tube en plastique rigide en PVC, PP ou PVDF |
| Type de liquide | Eau/Autres(fluide sans particules solides ou impuretés) |
| Plage de température | 0-75°C (Pas de gel en surface) |
| Valeur de coupure basse vitesse | 0.1m/s |
| Affichage | 256*128, LCD |
| Temps de réponse | 0.5~60s |
| Précision | ±2%, (±1% après étalonnage) |
| Période de stockage des données | 300ms |
| Mémoire pour le sauvetage des données | EEPROM (Stockage des données : plus de 10 ans, fréquence de lecture/écriture des données : plus de 1 million de fois) |
| Alimentation E/S | Prise aviation de type M12 |
| Sortie | 4-20mA |
| Communication | Modbus RS485 |
| Option pour la sortie | OCT (sortie d'impulsion)/ Un relais d'alarme (veuillez contacter l'usine) |
| Alimentation | 10-24V VDC |
| Puissance électrique | < 3W |
| Circuit de protection | Protection contre l'inversion de la connexion électrique, protection contre les surtensions, |
| | Protection contre les courts-circuits de sortie, Protection contre les surtensions de sortie |
| Classe de protection du boîtier | IP65 |
| Température ambiante | -10 to 60°C (pas de congélation) |
| Humidité relative | 35 to 85% RH (Pas de condensation) |
| Résistance aux vibrations | 10 to 55 Hz |
| | double amplitude 1,5 mm, 2 heures sur chaque axe XYZ |
| Resistance aux chocs | 100 m/s ² Impulsion de 16 ms, 1000 fois chacune pour les axes X, Y et Z |
| Matériaux principaux | Aluminium, plastiques industriels |
| Longueur du câble | 2m (standard), la longueur standard du câble du capteur PT1000 est de 9m. |

Gamme de débit

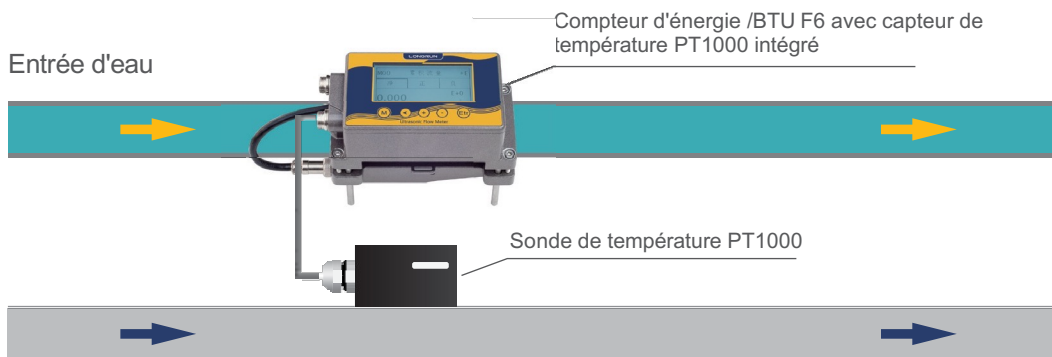
| Taille du tuyau(DN) | Valeur de débit supérieur (L/min) | |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| 15 | 60 L/m |  |
| 20 | 100 L/m |  |
| 25 | 200 L/m |  |
| 32 | 300 L/m |  |
| 40 | 400 L/m |  |

Remarque : La taille minimale mesurable du tuyau est le diamètre intérieur ≥ 12 mm.

Dimensions(Unit: mm)



Compteur d'énergie ultrasonique /BTU



Application

