



Résistance contre la poussière et l'eau ip67



Température de fonctionnement de -40 °C à +85 °C



Haute précision 99,5%



Réduction de la longueur jusqu'à 80%



Algorithme de filtrage avancé



Couche de protection contre la boue et l'eau

SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| DC input voltage | 9-37V |
| Longueur standard (L),mm | 700, 1000, 1500...jusqu'à 6000 mm |
| Consommation d'énergie | Typique (0.24) Maximal (0.4) |
| Période de mesure | 1s |
| Interface de sortie | RS-232, RS-485 |
| Intervalle de message | De 1 à 60s |
| Temps moyen | De 0 à 120s |
| Erreur de mesure | ±0,5% |
| Vitesse de transmission | De 2400 jusqu'à 115200 bit/s |
| Courant d'entrée | Max 20 mA |
| Température de fonctionnement | De 40- °C à 105+ °C |
| Indice de protection | IP67 |
| Résolution DAC | 12 bit |
| Principe de fonctionnement | Capteur capacitif |
| Moyenne de service | 8 ans |

