



### Moulinet OTT C2 pour les mesures de vitesse d'écoulement et de courant

- **Utilisation**  
Mesures ponctuelles
- **Technologie de mesure**  
Mécanique
- **Paramètres de mesure**  
Vitesse d'écoulement
- **Avantages**  
C2 - Le produit d'origine pour les mesures de moulinet sur perche dans des eaux peu profondes, utilisation possible dès 4 cm de profondeur
- **Plage de mesure**  
0,025 à 5 m/s
- **Précision**  
 $\pm 2 \%$

Le moulinet OTT C2 est petit, ce qui en fait l'instrument idéal pour mesurer le courant et le débit à des profondeurs d'eau très faibles, dès 4 cm. Maintes fois éprouvé, il mesure avec fiabilité à des vitesses d'écoulement comprises entre 0,025 et 5 m/s. Son emploi est également particulièrement apprécié aux points de mesure difficilement accessibles, car il est compact, maniable et léger à transporter.

### Mesure de la vitesse d'écoulement

Plage de mesure de 0,025 m/s jusqu'à 5 m/s

Contact moulinet 1 contact par tour, Durée de vie > 1 million d'impulsions

Contacteur magnétique Densité de pression jusqu'à 30 bar

Tension d'alimentation max. 9V courant continu

### Matériau

Matière moulinet Laiton nickelé

Matière hélice Aluminium anodisé

Dimensions (avec hélice) ø14 x 152 mm

Poids (sans hélice) 0,103 kg

Perche sans pièce d'adaptation ø9mm, avec pièce d'adaptation ø20mm