



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

- **Utilisation**  
Mesures ponctuelles
- **Technologie de mesure**  
Mécanique
- **Paramètres mesurés**  
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.

<b>Mesure de la vitesse d'écoulement</b>	
<b>Plage de mesure</b>	de 0,025 m/s jusqu'à 5 m/s
<b>Contact moulinet</b>	1 contact par tour, Durée de vie > 1 million d'impulsions
<b>Contacteur magnétique</b>	Densité de pression jusqu'à 30 bar
<b>Tension d'alimentation</b>	max. 9V courant continu
<b>Matériau</b>	
<b>Matière moulinet</b>	Laiton nickelé
<b>Matière hélice</b>	Aluminium anodisé
<b>Dimensions (avec hélice)</b>	ø14 x 152 mm
<b>Poids (sans hélice)</b>	0,103 kg
<b>Perche</b>	sans pièce d'adaptation ø9mm, avec pièce d'adaptation ø20mm