



Moulinet universel OTT C31 pour la mesure de la vitesse d'écoulement

- **Utilisation**
Mesures ponctuelles
- **Technologie de mesure**
Mécanique
- **Paramètres de mesure**
Vitesse d'écoulement
- **Avantages**
C31 - the original. Traditional hydrometric current meter with proved quality for use with wading rods, from bridges and at cable-way installations
- **Plage de mesure**
0,025 - 10 m/s
- **Précision**
 $\pm 2\%$

Le moulinet OTT C31 peut être mis en œuvre aussi bien dans de petits ruisseaux et rivières à faible niveau d'eau que dans des eaux profondes et à des vitesses d'écoulement élevées, jusqu'à 10 m/s. Selon l'application, le moulinet peut être utilisé guidé sur une perche ou sous forme de flotteur, monté sur un poids de lestage, sur des installations de câbles-grues stationnaires ou des bateaux hydrographes.

Mesure de la vitesse d'écoulement	
Plage de mesure	de 0,025 m/s à 10 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	inox
Matière hélice	Aluminium anodisé existe également en polystyrol (plastique jaune)
Dimensions (avec hélice)	ø35 x 310mm
Poids (sans hélice)	1,26 kg