



### Messflügel für die Abflussmessung / Strömungsmessung OTT C2

- **Verwendungsart**  
Mobil
- **Messtechnologie**  
Mechanisch
- **Messparameter**  
Fließgeschwindigkeit
- **Produkt Highlights**  
C2 - das Original für Stangenflügelmessungen in flachen Gewässern, einsetzbar ab 4 cm Wassertiefe
- **Messbereich**  
0,025 m/s ...5 m/s (je nach Flügel-schaufeltyp)
- **Genauigkeit**  
±2%

Der Messflügel OTT C2 ist klein dimensioniert und daher ideal für Strömungs- und Durchflussmessungen bei sehr geringen Wassertiefen ab 4 cm. Tausendfach bewährt misst er zuverlässig bei Fließgeschwindigkeiten zwischen 0,025 bis 5 m/s. Gern wird er auch an schwer zugänglichen Messstellen eingesetzt, denn er ist kompakt, handlich und leicht zu transportieren.

#### Fließgeschwindigkeitsmessung

Messbereich	von 0,025 m/s ...5 m/s (je nach Flügelschaufeltyp)	
Flügelkontakt	1 Kontakt/Umdr. Lebensdauer > 1Million Schaltungen	
Magnetschalter	Druckdicht bis 30bar	
Betriebsspannungsbereich	max. 9V Gleichstrom	
Material		
Material - Flügelkörper	Messing - gal Ni 8mt	
Material - Flügelschaufeln	Aluminium eloxiert	
Größe D x L bisSchaufelspitze	ø14 x 152 mm	
Gewicht ohne Schaufel	0,103 kg	
Flügelstange	ohne Klemmstück ø9mm, mit Klemmstück ø20mm	