

OTT Aktionswochen – Flügelkalibrierung 2020

Bitte senden Sie das Auftragsformular per Fax (0831 5617 209), E-mail (repair@ott.com) oder Post bis zum 31.03.2020 an uns zu. Unsere Reparatur- / Kalibrierabteilung wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen und den Termin für die Kalibrierung und Anlieferung der Flügel abstimmen.

Auftrag über Kalibrierung

| | Anzahl Messflügel | Anzahl Schaufel | Anzahl Kalibrierung an Stange | Anzahl Kalibrierung an Mittelstück | Andere Geschwindigkeiten auf Anfrage |
|---|-------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Flügelkalibrierung C2 oder Kleinflügel bis 2,5 m/s | | | | | |
| €230 pro Schaufel/Stange | | | | | |
| zzgl. einmalig €83,50 pro Flügel Funktionsprüfungs- & Instandsetzungspauschale | | | | | |
| | | | | | |
| Flügelkalibrierung C31 oder Universalflügel bis 2,5 m/s | | | | | |
| €230 pro Schaufel/Stange | | | | | |
| €260 pro Schaufel/Mittelstück | | | | | |
| zzgl. einmalig €125,50 pro Flügel Funktionsprüfungs- & Instandsetzungspauschale | | | | | |
| | | | | | |
| Kalibrierung OTT MF pro Zwei-Punkt-Kalibrierung (0,00 und 0,581 m/s) | | | | | |
| 358 € | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Wunschtermin für die Kalibrierung _____

Name _____ Vorname _____

Firma | Behörde | Einrichtung _____

Straße _____ PLZ | Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Kennen Sie das magnetisch-induktive Strömungsmessgerät OTT MF pro?



OTT MF pro – ein innovatives, mobiles Gerät zur kosteneffizienten Durchflussermittlung in offenen Gerinnen, Kanälen und im Schmutzwasserbereich und verkrauteten Gewässern – als direkter Ersatz zu herkömmlichen Messflügeln.

Der OTT MF pro, ein vielseitiges und zweckmäßiges Durchflussmessgerät

- Kompakter, leichter Sensor ohne mechanisch bewegte Teile – nahezu wartungsfrei
- Automatische Messung des Wasserstands an der Messlotrechten sowie der Sensor-Eintauchtiefe am jeweiligen Messpunkt (optional)
- Alle aufgenommenen Daten werden automatisch gespeichert – eine Person kann die Messung in kürzester Zeit allein durchführen
- Punktgeschwindigkeiten sind sofort am graphischen Display ablesbar – schneller Überblick über Momentanwerte und Geschwindigkeitstrends
- Durchflussberechnung nach internationalen Standards – weniger Zeit am Schreibtisch, Berechnungen nach der Messung entfallen
- Einfacher Datenexport über USB-Schnittstelle auf den PC – kein fehleranfälliges Abtippen von Protokoll Daten
- Mehr Infos unter www.otthydromet.com

Interesse am Kauf oder Miete? Gerne senden wir Ihnen ein Angebot zu.

Der OTT MF pro interessiert mich

- Senden Sie mir bitte Produktinformationen zu
 Kontaktieren Sie mich bitte telefonisch _____

Name _____ Vorname _____

Firma | Behörde | Einrichtung _____

Straße _____ PLZ | Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____