**Filtratgewinnungsanlage Modell OSF   
für feststofffreie Probe aus der Belebung,**  
bestehend aus:

1. reinigungsarmen Flachfilterelement 350 x 450 mm
2. Filtratleistung bis 900 ml/h   
   (auf Wunsch höhere Mengen)
3. mit Schlauchanschluss und Montageeinheit,  
   befestigt an einer Edelstahlhalterung (1.4301)
4. Filtratförderleitung für Entfernungen bis 30 m  
   (Länge bitte angeben!)
5. Steuergerät für Wandmontage  
   (Aufbauort im Gebäude oder direkt an der Probeentnahme)  
   als GFK-Gehäuse 400 x 600 x 200 mm (BxHxT),  
   Schutzart IP55,  
   mit Kabel- und Schlauchdurchführung,  
   Magnetmembran-Dosierpumpe, Manometer
6. Steuereinheit Mini-SPS  
   frei einstellbare Fördermenge Puls/Pause  
   automatischer Proben-Ansaugfunktion  
   Anzeige und Einstellung über SPS/Display  
   vernetzbar über Ethernet-Schnittstelle  
   24VDC-Versorgung,  
   Anschlüsse und Meldungen auf Klemmleiste

Montage (ohne Heizungsverlegung), Einweisung  
Inbetriebnahme und Anpassung an die bestehende   
Messeinheit, 1 Stück Bedienungsanleitung

**[Optionen]**

Ersatzfilter 350 x 450 mm

Schlauchbegleitheizung, 5 m mit Thermostat,  
sofern keine frostsichere Verlegung möglich  
Schlauchbegleitheizung 230 V   
(Länge bitte angeben!)