**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!)