

## Umkehrosmoseanlagen Typ OSMOTROL® SEW L 2000

### OSMOTROL® SEW L 2000

Umkehrosmoseanlagen zur Entsalzung von Eisen – Manganfreiem Trink- und Brauchwasser bestehend aus:

Edelstahlrahmen mit Edelstahlplatte, 4 glyzerinegefüllte Manometer zur Anzeige von Eingang – Pumpen – Konzentrat – Druck, Feinfilter 5 µm, Eingangsmagnetventil, Druckmangelschalter, Edelstahlhochdruckpumpe, Edelstahlverrohrung nach Hochdruckpumpe und für Konzentrat, 3 Strömungsmesser, Leitfähigkeitssonde, Spülmagnetventil, Permeatverrohrung aus PVC, Steuerelektronik mit Klarschrift-Display, Spülprogramm, zwei Leitwerte, Druck-Niveau Überwachung, 9 Membranen

**Steuerung LDOSIN, Hauptschalter, LCD Display mit Leitwertanzeige, mit Alarmrelais**

### Technische Daten:

Elektroanschluss primär 380 V / 50 Hz,  
Speisewasserfließdruck min./max. 2,5 bar/6,0 bar, max.  
Ausbeute max. 75 %, Wassertemperatur 5 – 20 °C, ,  
Umgebungstemperatur max. 35 °C, Salzgehalt bis 3000 mg/l.



Typ OSMOTROL® S		2000
Permeatleistung bei 15°C Wassertemperatur	l/h	1800 - 2000
Pumpenanschluss	kW	4,0
Speisewasseranschluss	DN	25
Konzentratanschluss	DN	25
Permeatanschluss	DN	25
Höhe	mm	1100
Breite	mm	1450
Tiefe	mm	600
Gewicht	ca. kg	135
Artikel Nr. Typ OSMOTROL® SEW L 2000		4170215