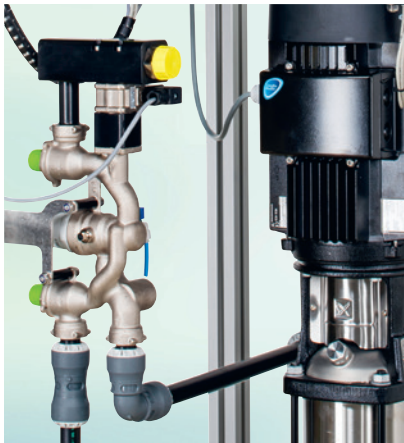




## Установка обратного осмоса GENO<sup>®</sup>-OSMO-HLX

Для получения высокоочищенной воды

grünbeck



#### Отображение процесса

На индикаторе клапана управления отображается значение проводимости пермеата

#### Область применения

- Котловая вода
- Охладители и градирни
- Кондиционеры и очистители воздуха
- Паровые стерилизаторы
- Пивоварни и производство безалкогольных напитков
- Рестораны и кафе
- Промышленные процессы

### Мы понимаем воду.

Технологические процессы во многих отраслях промышленности, медицинских и фармакологических учреждениях требуют определённого качества воды. Осмотическая вода используется не только в технологических процессах, но и для заполнения систем охлаждения, в процессах мойки и увлажнения воздуха. Компания Grünbeck-Ваш надёжный партнёр в области водо-подготовки. Мы понимаем воду!

### Эффективность GENO®-OSMO-HLX

- Микропроцессорное управление с индикатором на жидких кристаллах для сообщения функций установки и интервалов сервисного обслуживания
- Производительность по пермеату до 75 %
- Измерение электропроводимости
- Насос высокого давления из нержавеющей стали 1.4301
- Показания всех протоков с отображением на дисплее индикатора
- Ручная настройка вентиля установки

### Принцип работы

При обратноосмотической обработке вода пропускается под давлением через обратноосмотические мембраны, которые отделяют соледержащие элементы различной концентрации. Преимущество этого процесса водо-подготовки: Помимо обессоливания происходит также удаление бактерий, спор, мелких частиц и растворённых органических субстанций.

### Важные указания

Перед GENO®-OSMO-HLX необходимо установить фильтр тонкой очистки (50 - 80 мкм), системный разделитель и установку умягчения

### Описание функции

Вода поступает через фильтр тонкой очистки (5 мкм) с регулятором давления на входной вентиль и далее к насосу высокого давления. С помощью регулировочного вентиля устанавливается необходимое количество пермеата.

GENO®-OSMO-HLX	200	400	800	1.200	1.600	2.200	3.000
Питание [В/Гц]	400/50						
Производительность по пермеату при температуре воды на входе 15°C [л/ч]	200	400	800	1.200	1.600	2.200	3.000
Номинальное давление [PN]	16						



Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH  
Josef-Grünbeck-Str. 1  
89420 Hoechstädt  
GERMANY

+49 9074 41-380  
+49 9074 41-70380

info@gruenbeck.com  
www.gruenbeck.com



Дополнительная информация на сайте  
www.gruenbeck.de



TÜV SÜD-сертифицированное предприятие по стандартам DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 и SCCP