



Be Right™



SI794 D TR Передатчик растворенного кислорода, 24230В переменного/постоянного тока, сверхчистая воды

Товар #: LXV509.99.00002

RUB Цена: Связаться с Хах

Прочный 4-проводной передатчик для измерений растворенного кислорода в реальном времени в сверхчистой воде. Для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания.

Анализ жидкостей в промышленности и отрасли очистки сточных вод

Прочный и надежный благодаря высококачественным материалам

Подходит для использования с любым

источником питания благодаря универсальному блоку питания

Спецификации

Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensocheck:	Автоматический мониторинг для стеклянного и эталонного электрода (может быть отключен)
Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoface:	Предоставляет информацию по состоянию электрода. Оценка нуля/наклона, отклика, периодичность калибровок, Sensocheck
Кабельное соединение:	3 отверстия для кабельных уплотнений M20 x 1,5 2 отверстия для NPT 1/2 " или жесткого металлического трубопровода
Класс защиты корпуса:	IP65 / NEMA 4X
Корпус:	Опрессованный корпус изготовлен из ПБТ (полибутилентерефталат)
Относительная влажность воздуха:	10 - 95 % без конденсации
Параметр:	Dissolved Oxygen, ppb
Размеры (В x Ш x Г):	144 mm x 144 mm x 105 mm
Температура окружающей среды:	-22 - 55 °C
Требования к питанию (напряжение):	24 В пост. тока / 90-240 В перем.тока
Требования к питанию (частота):	50 Гц
Условия хранения:	-20 °C - 70 °C
Хранение данных:	Параметры и данные калибровки свыше 10 лет (EEPROM)