

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Датчик растворенного кислорода Охутах COS61



Охутах COS61 является высокопроизводительным датчиком кислорода, обеспечивающим быстрые и точные измерения без дрефта. Он поддерживает технологический процесс благодаря низким трудозатратам на техобслуживание, высокой доступности и простоте в управлении. Стойкий флуоресцентный слой на датчике является исключительно селективным для кислорода (без помех), что обеспечивает стабильную надежность измерений.

Применение

Аэротенки, мониторинг рек, водоподготовка, рыбные хозяйства.

Характеристики

Оптический датчик растворенного кислорода.

Для измерения не требуется наличие потока - возможно измерение в стоячей воде.

Диапазон измерения

0 ... 20мг/л

0%SAT ... 200%SAT

0 ... 400гПа

Принцип измерения

Оптический принцип измерения кислорода.

Конструкция

Данные калибровки хранятся в самом датчике
Высокий уровень ЭМС

Материал

Корпус: нержавеющая сталь 1.4571

Мембранный колпачок: POM

Габаритные размеры

Диаметр: 40мм

Длина: 220мм

Рабочая температура

-5°C...60°C

(23 - 140°F)

Рабочее давление

макс. 10бар

Датчик температуры

NTC, 0 ... 50°C

Подключение

Присоединение к процессу: G1" резьба

Кабельное присоединение: фиксированный кабель или разъем TOP68.

Характеристики

Бренд: Endress