

Специальные сенсоры pH



- Серия EP460 – простой монтаж для тяжелых условий
- Серия EP466 – возможность регулирования глубины погружения

Физические характеристики

Модель	Особые характеристики	Монтаж	Контактирующие со средой части	Диапазон pH	Предельная температура	Предельное давление
Серия EP460	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Универсальный монтаж ✓ Тройная камера электрода сравнения ✓ Встроенное заземление раствора 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Резьба на сенсоре 1 дюйм NPT ✓ Подключение к процессу 1½ NPT через адаптер 	Корпус PVDF / стекло / кольцевое уплотнение EPR и Viton; возможно кольцевое уплотнение из KALREZ	0-14 для куполообразного электрода 0-13 для плоского электрода	100°C	125 psig

Модель	Особые характеристики	Монтаж	Контактирующие со средой части	Диапазон pH	Предельная температура	Предельное давление
EP466A			Корпус PVDF / куполообразное стекло / кольцевое уплотнение EPR и Viton	0-14	100°C	100 psig
EP466B	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Установка и снятие без прерывания техпроцесса с применением узла шарового крана 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подключение шарового крана к процессу – резьба 1½ дюйма NPT 	Корпус PVDF / плоское стекло / кольцевое уплотнение EPR и Viton	0-13	100°C	100 psig
EP466C			Корпус PVDF / куполообразное стекло / кольцевое уплотнение KALREZ	0-14	100°C	100 psig
EP466D			Корпус PVDF / плоское стекло / кольцевое уплотнение KALREZ	0-13	100°C	100 psig

Совместимы с:

- ✓ Преобразователями 870ITPH, 876PH (включая всю диагностику)
- ✓ Анализатором 873PH и DPX
- ✓ Анализатором 875PH

Все сенсоры имеют корпус PVDF и 3-проводной термосопротивление 100 Ом

Оформление заказа

Сенсор Принадлежности

Укажите номер модели EP460-, а затем код заказа для каждого пункта

Измерительный электрод и кольцевое уплотнение

Полный диапазон, куполообразная колба, 0-14 pH, уплотнения EPR и Viton.....	A
Плоская стеклянная колба, 0-13 pH, уплотнения EPR и Viton.....	B
Полный диапазон, куполообразная колба, 0-14 pH, уплотнения Kalrez.....	C
Плоская стеклянная колба, 0-13 pH, уплотнения Kalrez.....	D
Платиновый электрод ORP, уплотнения ERP и Viton.....	F
Платиновый электрод ORP, уплотнения Kalrez.....	G

Обработка сигнала

Без предусилителя.....	N
Встроенный предусилитель.....	P

Дополнительные опции

Интегрированный кабель длиной 30 футов.....	-3
Интегрированный кабель длиной 40 футов.....	-4
Интегрированный кабель длиной 50 футов.....	-5
Без монтажного фланца и кольцевых уплотнений (требуется для узла шарового крана).....	-A

Опциональный монтажный адаптер

Корпус Cupaq, подключение к процессу 1½ NPT, фиксирующий колпачок (не контактирующий со средой) из нержавеющей стали 316 (не применяется с сенсором –A).....	EP461A
То же, что и EP461A, но полностью из нержавеющей стали 316 (не применяется с сенсором –A).....	EP461B

Укажите номер модели EP466-

Сенсор pH (погружной)

Полный диапазон, куполообразная колба, 0-14 pH, уплотнения EPR и Viton, кабель 2 фута... A
Плоская стеклянная колба, 0-13 pH, уплотнения EPR и Viton, кабель 2 фута..... B
Полный диапазон, куполообразная колба, 0-14 pH, уплотнения Kalrez, кабель 2 фута C
Плоская стеклянная колба, 0-13 pH, уплотнения Kalrez, кабель 2 фута D

Укажите монтажные принадлежности

Опциональный монтажный адаптер

Узел шарового крана для погружения сенсора без остановки техпроцесса, применяется с сенсорами серии EP466; включает в себя клеммную коробку и обеспечивает регулируемую глубину погружения до 7½ дюйма.....	EP465A
---	--------