

Сенсоры рН для чистой воды



- EP462A – сенсор рН для чистой воды удельной электропроводностью от 1мкСм/см
- Серия EP462 имеет технические характеристики, которые идеально подходят для жидкостей с низкой удельной электропроводностью

- Характеристики / Преимущества:
 - ✓ подключение к процессу типа Twist-Lock позволяет быстро и эффективно устанавливать и снимать сенсор рН
 - ✓ опциональная колба с низким импедансом для технологических потоков с низкой удельной электропроводностью, 1-10 мкСм/см
 - ✓ электрод сравнения с двойной камерой с самогерметизирующимся электролитом, устойчивый к загрязнениям
 - ✓ корпус Twist-Lock, изготовленный из Купар, с интегрированной защитой колбы для применения в жестких условиях

Физические характеристики

Модель	Особые характеристики	Монтаж	Контактирующие со средней части	Диапазон рН	Предельная температура	Предельное давление
EP462A	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Монтаж Twist Lock 		Корпус PVDF / стекло с низким импедансом / кольцевое уплотнение EPR и Viton	0-12	100°C	120 psig
EP462B	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Двойная камера электрода сравнения ✓ EP462A и B для низкой электропроводности 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3/4 или 1 NPT через адаптер Twist Lock ✓ EP462A и C используют проточную камеру 	Корпус PVDF / куполообразное стекло / кольцевое уплотнение EPR и Viton	0-14	100°C	120 psig
EP462C	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Встроенное заземление раствора 		Корпус PVDF / стекло с низким импедансом / кольцевое уплотнение KALREZ	0-12	100°C	120 psig
EP462D			Корпус PVDF / куполообразное стекло / кольцевое уплотнение KALREZ	0-14	100°C	120 psig

Совместим с:

- ✓ Преобразователем 870ITPH (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 EP462 (сенсор рН для чистой воды)

Для низкой электропроводности, колба с низким импедансом, 0-12 рН, уплотнения EPR/Viton.....	A
Куполообразная колба, полный диапазон 0-14 рН, уплотнения EPR/Viton.....	B
Для низкой электропроводности, колба с низким импедансом, 0-12 рН, уплотнения Kalrez	C
Куполообразная колба, полный диапазон 0-14 рН, уплотнения Kalrez	D

Укажите монтажные принадлежности

Монтажный адаптер Twist-Lock

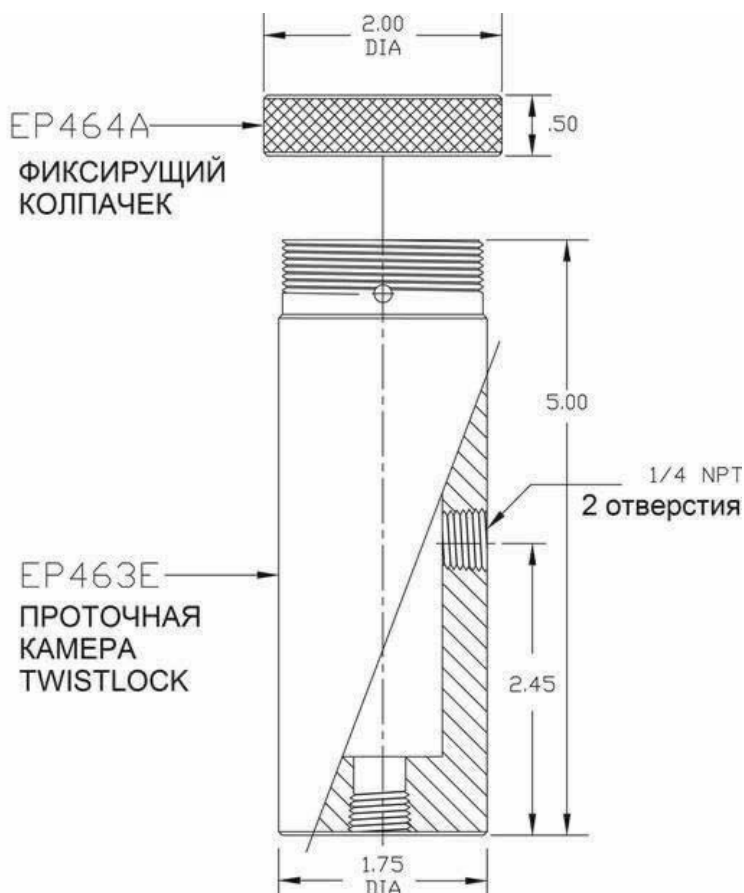
Адаптер twist-lock из Кунар, 3/4 дюйма NPT.....	EP463A
Адаптер twist-lock из Кунар, 1 дюйм NPT	EP463B
Адаптер twist-lock из нержавеющей стали 316, 3/4 дюйма NPT.....	EP463C
Адаптер twist-lock из нержавеющей стали 316, 1 дюйм NPT.....	EP463D

Фиксирующий колпачок для адаптера

Фиксирующий колпачок из нерж. стали 316 для адаптеров серии EP463 (рекомендуется).....	EP464A
--	--------

Проточная камера (максимальный расход 125 мл/мин)

Нержавеющая сталь 316, для подключения адаптера EP463C, вход/выход 1/4 NPT (требуется для чистой воды).....	0051180
Проточная камера Twist-Lock (см. примечание и рисунок ниже)	EP463E



Примечание

EP463E с EP464A рекомендуются для установки сенсора EP462A. EP463E совмещает свойства EP463C и 0051180 в одном экономически выгодном и простом в использовании устройстве.

Примечание

EP463C и 0051180 доступны для заказа.