



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid Analysis



Registration



Systems Components



Services



Solutions

## Техническая информация

# Ceraliquid CPS42/CPS42D/CPS43

Аналоговые и цифровые электроды измерения ОВП  
с технологией Memosens и справочным электродом

С керамической диафрагмой и жидким электролитом KCl



### Применение

Среды с очень низкой электропроводностью или высоким процентом растворенной органики или спиртов:

- Пищевая промышленность
- Биотехнологии
- Лабораторные измерения
- Электростанции

С сертификатами ATEX, FM<sup>1</sup> и CSA<sup>1</sup> для применения во взрывоопасных областях

### Ваши преимущества

- Жидкий электролит KCl дает возможность измерения при очень низкой электропроводности
- Керамическая диафрагма с определенным расходом KCl
- Применение при давлении до 10 бар с созданием противовоздавления
- Устойчивость к отравлению благодаря раздельному электроду сравнения
- Подходит для CIP / SIP очистки
- Имеется три длины корпуса: 120, 225 и 425 мм

### Преимущества технологии Memosens

- Максимальная надежность благодаря бесконтактной индуктивной передаче сигнала
- Цифровая передача данных
- Простота обслуживания, благодаря встроенной памяти характеристик электрода
- Возможность ведения упреждающего обслуживания благодаря регистрации нагрузочных данных электрода

<sup>1</sup> одобрение для цифровых электродов в ожидании

## Принцип действия и конструкция

<b>Принцип измерения</b>	<b>Измерение ОВП (окислительно-восстановительного потенциала)</b> Окислительно-восстановительный потенциал используется как показатель состояния равновесия между окислительными и восстановительными процессами в среде. Окислительно-восстановительный потенциал измеряется подобно измерению значения pH. Вместо pH-чувствительной стеклянной мембранны используется платиновый или золотой электрод. Аналогично pH измерению, встроенная система сравнения Ag/AgCl используется как справочный электрод.
<b>Основные особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Применение при низкой электропроводности</b> Благодаря жидкому электролиту KCl электрод может применяться при измерении сред с низкой электропроводностью (<math>\geq 5 \text{ мкСм/см}</math>).</li><li>• <b>Стерилизуемый</b> Электрод может использоваться в процессах с наличием стерилизации паром (макс. <math>130^\circ\text{C}</math>).</li><li>• <b>Ресурс прочности</b> Электрод может эксплуатироваться при давлении до 10 бар с созданием противодавления.</li></ul>
<b>Важные особенности CPS42D</b>	<b>Максимальная надежность</b> Бесконтактный индуктивный метод передачи измеряемого значения Memosens гарантирует максимальную надежность и обладает следующими преимуществами: <ul style="list-style-type: none"><li>• Устранение всех проблем, вызванных влагой:<ul style="list-style-type: none"><li>– Отсутствие коррозии в разъеме.</li><li>– Исключено искажение измерения при попадании влаги.</li><li>– Разъем может быть соединен даже под водой.</li></ul></li><li>• Преобразователь гальванически изолирован от измеряемой среды - нет больше необходимости в "симметричном высокомпедансном" или "ассимметричном" подключении или конвертере импеданса.</li><li>• Исключается наводка помех через кабель - гарантированная электромагнитная совместимость.</li></ul> <b>Безопасность данных благодаря цифровой передаче данных</b> По технологии Memosens измеряемое значение преобразуется в цифровой вид в электроде и передается на преобразователь через бесконтактное соединение. В результате: <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматически поступает сообщение об ошибке при неисправности электрода или нарушении соединения между электродом и преобразователем.</li><li>• Увеличивается надежность и безопасность благодаря немедленному распознаванию неисправностей.</li><li>• Возможность применения во взрывоопасной области, встроенная электроника является "искробезопасной".</li></ul> <b>Простота обслуживания</b> Электроды по технологии Memosens имеют встроенную электронику, которая позволяет сохранить параметры калибровки и дополнительную информацию, например, общее время работы или время работы при очень низких или очень высоких значениях pH. При установке электрода данные калибровки автоматически передаются на преобразователь и используются для расчета текущего значения pH - сохранение данных калибровки в электроде позволяет выполнять калибровку и настройку вне измерительной точки. В итоге: <ul style="list-style-type: none"><li>• pH электроды могут быть откалиброваны при удобных условиях в лаборатории. Погодные условия более не влияют ни на качество калибровки, ни на действия оператора.</li><li>• Резильное увеличение работоспособности благодаря простой и быстрой замене уже откалиброванных электродов.</li><li>• Преобразователь может быть установлен на требуемом расстоянии от электрода, например, в помещении управления.</li><li>• Возможность планирования обслуживания на основе данных наработки, хранящихся в памяти электродов, возможность проведения упреждающего обслуживания.</li><li>• Возможность документирования истории работы электрода, и учет в последующих применениях.</li></ul> <b>Коммуникация с преобразователем</b> Всегда подключайте цифровой электрод к цифровому преобразователю с технологией Memosens. Обмен данными с аналоговым преобразователем невозможен.

## Память данных CPS42D

В памяти цифровых электродов могут храниться следующие данные:

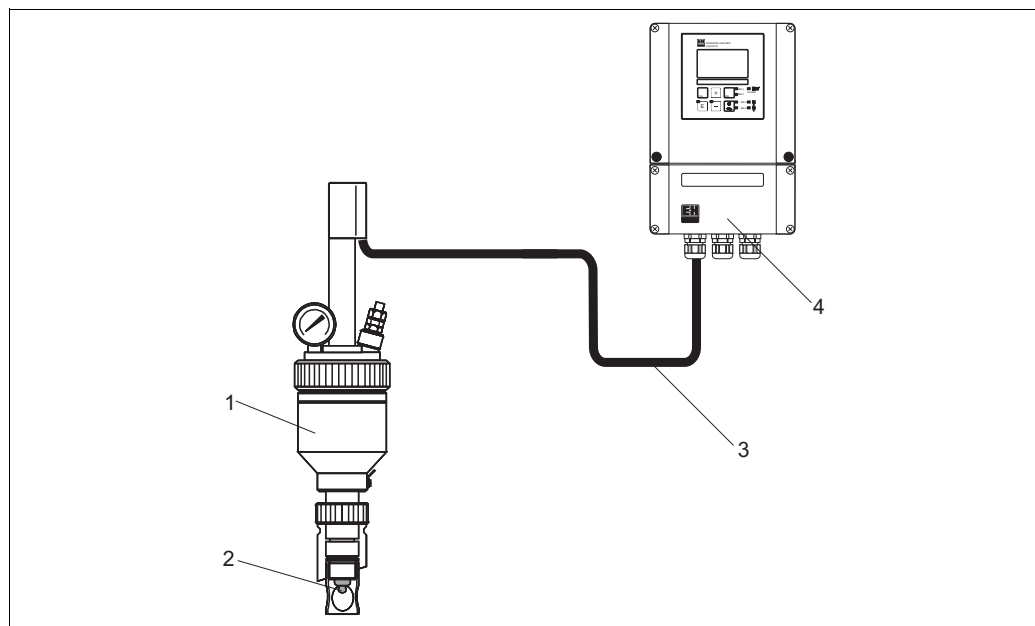
- Данные производителя
  - Заводской номер
  - Код заказа
  - Дата производства
- Данные калибровки
  - Время калибровки
  - Поправка калибровки (рабочий режим "mV")
  - % наклона (рабочий режим "%")
  - Количество калибровок
  - Заводской номер преобразователя используемого при последней калибровке
- Данные применения
  - Диапазон температур применения
  - Диапазон измерения ОВП
  - Дата ввода в эксплуатацию
  - Продолжительность работы

Все данные системы могут быть отображены на преобразователе Mycom S или Liquiline M CM42.

## Измерительная система

Полная измерительная система состоит из:

- Электрода измерения ОВП CPS42 или CPS42D
- Преобразователя, например, Liquisys M CPM223/253 (с технологией Memosens для CPS42D)
- Специального измерительного кабеля, например, CPK9 или кабеля Memosens для CPS42D
- Погружной, проточной или выдвижной арматуры, например, Unifit H CPA441



a0003114

Измерительная система для измерения ОВП

- 1 Unifit H CPA441
- 2 Электрод измерения ОВП CPS42 или CPS42D
- 3 Измерительный кабель CPK9 (для электродов с разъемом TOP68) / CYK10 для цифровых электродов
- 4 Преобразователь Liquisys M CPM253

## Вход

### Измеряемые переменные

Окислительно-восстановительный потенциал

### Диапазон измерения

-1500 ... 1500 мВ



Внимание!

Пожалуйста, принимайте во внимание условия процесса.

## Монтаж

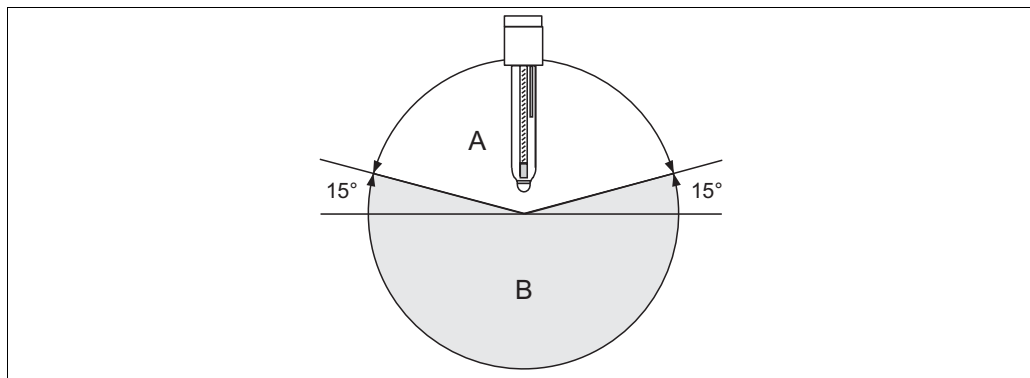
### Инструкции по установке

Не устанавливайте электрод в перевернутом положении. Угол отклонения от горизонтали должен быть не менее 15°. Установка под меньшим углом не допускается, т.к. может привести к образованию пузырьков воздуха. Это повредит контакту между металлическим электродом и электродом сравнения.



#### Внимание!

- Перед установкой электрода убедитесь, что резьба в месте соединения арматуры и электрода не загрязнена и допускает легкое соединение.
- Закрутите электрод только усилием руки (3 Нм)! (Значение приведено только для установки в арматуре Endress+Hauser.)
- Следуйте инструкциям по установке для конкретной используемой арматуры.



a0003686

Установка электрода; минимальное отклонение от горизонтали 15°

- A      Разрешенный угол наклона  
B      Недопустимый угол наклона

## Окружающие условия

### Окружающая температура



#### Внимание!

Опасность повреждения при замерзании

Не эксплуатируйте электрод при температурах ниже -15 °C

### Температура хранения

0 ... 50 °C

### Степень защиты

- IP 67:      Разъем GSA и SSA (с заглушенным подключением)  
IP 68:      Разъем TOP68 (столб воды 1 м, 50 °C, 168 ч)  
IP 68:      Разъем Memosens (столб воды 10 м, 25 °C, 45 дней, 1M KCl)

## Процесс

### Температура процесса

- CPS42, CPS43:      -15 ... 130 °C  
CPS42D:      -15 ... 135 °C

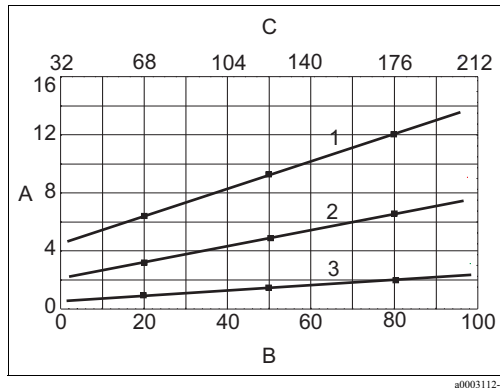
### Давление процесса

0 ... 10 бар с противодавлением через раздельную емкость с KCl

### Применение

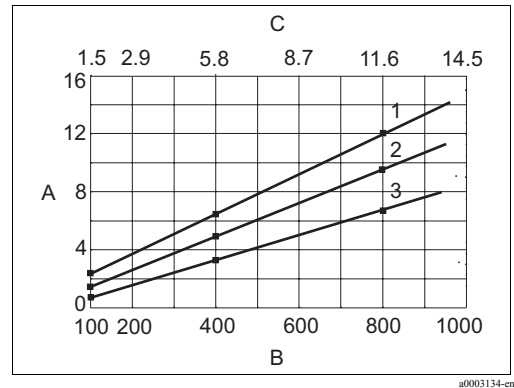
- CPS42, CPS42D: Нейтрализация, напр., нейтрализация хроматов, дозирование хлора в плавательных бассейнах  
CPS43:      Одиночный электрод сравнения, используется вместе с одиночным pH электродом CPS64

## Потребление KCl



Потребление KCl в зависимости от температуры среды

- A Потребление (мл/день)
- B Температура (°C)
- C Температура (°F)
- 1 Перегрузка по давлению 800 мбар
- 2 Перегрузка по давлению 400 мбар
- 3 Перегрузка по давлению 100 мбар

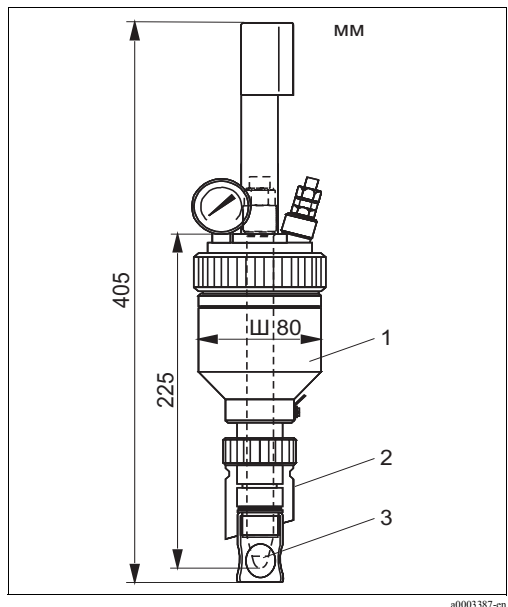


Потребление KCl в зависимости от давления процесса

- A Потребление (мл/день)
- B Перегрузка по давлению процесса (мбар)
- C Перегрузка по давлению процесса (psi)
- 1 Температура среды 80 °C
- 2 Температура среды 50 °C
- 3 Температура среды 20 °C

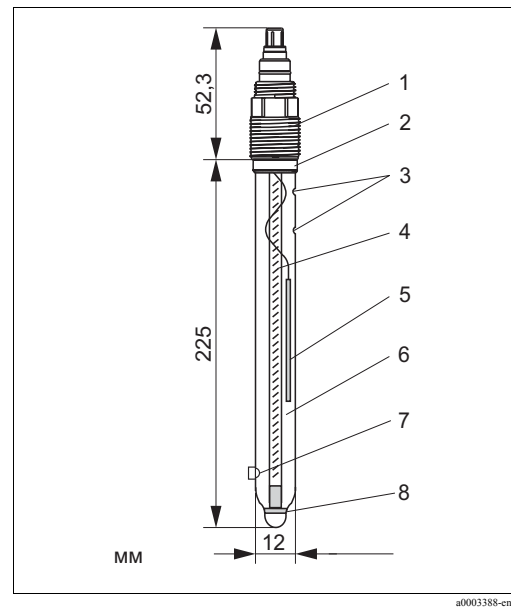
## Механическая конструкция

### Конструкция, габариты CPS42



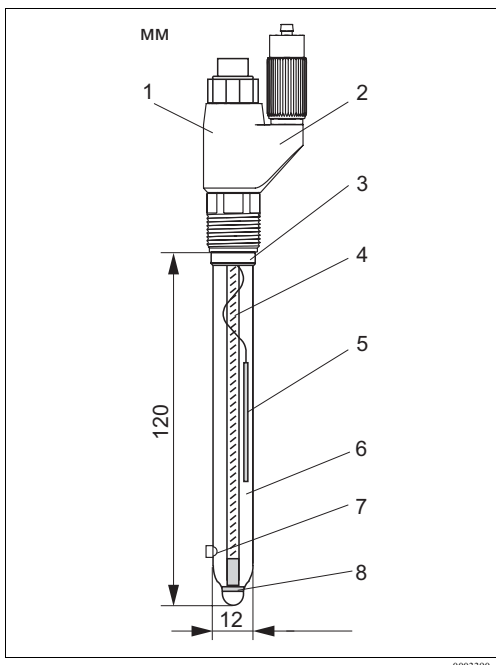
Unifit H CPA441 с CPS42 с разъемом GSA

- 1 Резервуар KCl
- 2 Монтажное устройство
- 3 CPS42 (длина корпуса: 225 мм)



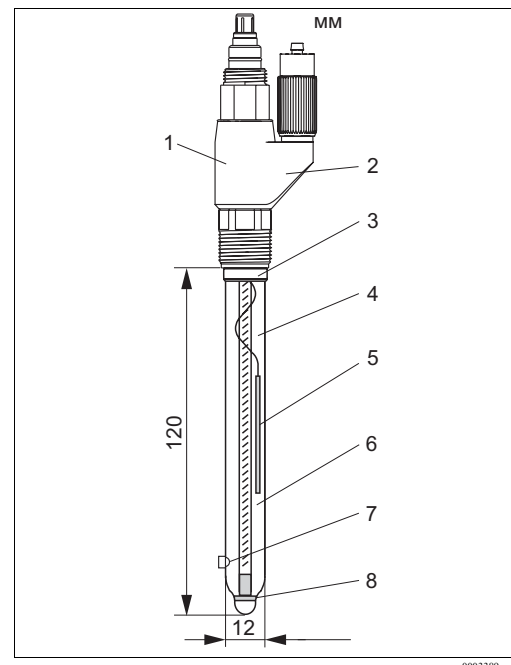
CPS42 с ESA с разъемом для CPA441

- 1 Разъем TOP68, Pg 13.5
- 2 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 3 Дополняемый KCl
- 4 Внутренний металлический проводник
- 5 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 6 Жидкий KCl электролит
- 7 Керамическая диафрагма
- 8 Платиновое кольцо



CPS42 с разъемом SSA

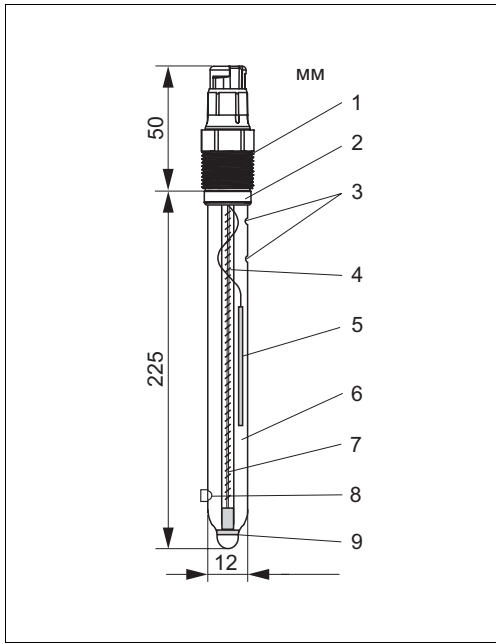
- 1 Разъем SSA, Pg 13.5
- 2 Штуцер шланга для доливки KCl
- 3 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 4 Внутренний металлический проводник
- 5 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 6 Жидкий KCl электролит
- 7 Керамическая диафрагма
- 8 Платиновое кольцо



CPS42 с разъемом ESS

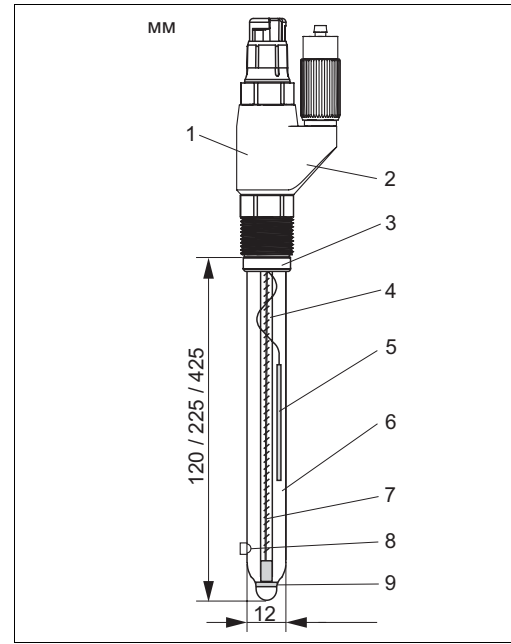
- 1 Разъем ESS, Pg 13.5
- 2 Штуцер шланга для доливки KCl
- 3 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 4 Внутренний металлический проводник
- 5 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 6 Жидкий KCl электролит
- 7 Керамическая диафрагма
- 8 Платиновое кольцо

### Конструкция, габариты CPS42D



CPS42D с разъемом Memosens

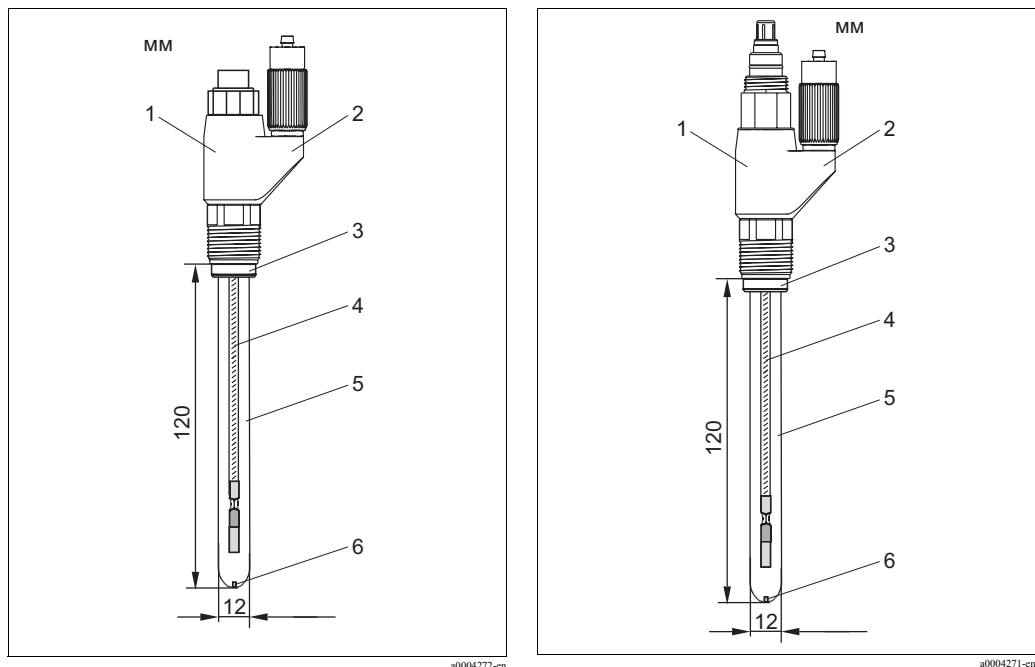
- 1 Разъем Memosens
- 2 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 3 Дополнительный KCl
- 4 Внутренний металлический проводник
- 5 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 6 Жидкий KCl электролит
- 7 Датчик температуры NTC 30K
- 8 Керамическая диафрагма
- 9 Платиновое кольцо



CPS42D с разъемом Memosens и подключением для пополнения KCl

- 1 Разъем Memosens
- 2 Штуцер шланга для доливки KCl
- 3 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 4 Внутренний металлический проводник
- 5 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 6 Жидкий KCl электролит
- 7 Датчик температуры NTC 30K
- 8 Керамическая диафрагма
- 9 Платиновое кольцо

**Конструкция, габариты  
CPS43**



CPS43 с разъемом SSA

- 1 Разъем SSA, Pg 13.5
- 2 Штуцер шланга для доливки KCl
- 3 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 4 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 5 Жидкий KCl электролит
- 6 Керамическая диафрагма

CPS43 с разъемом ESS

- 1 Разъем ESS, Pg 13.5
- 2 Штуцер шланга для доливки KCl
- 3 Кольцо из витона с упорной шайбой
- 4 Ag/AgCl проводник для сравнения
- 5 Жидкий KCl электролит
- 6 Керамическая диафрагма

**Вес** 0.1 кг

<b>Материалы</b>	Корпус электрода	промышленное стекло
	Измерительный элемент ОВП	платиновое кольцо
	Диафрагма	керамическая диафрагма, стерилизуемая

**Подключение в процесс** Pg 13.5

<b>Разъемы</b>	CPS42: ESA: резьбовой разъем Pg 13.5, TOP68, 16 бар, Ex ESS: с подключением для доливки Pg 13.5, TOP 68, 10 бар, Ex GSA: резьбовой разъем Pg 13.5 SSA: с подключением для доливки Pg 13.5 CPS42D-****A*: разъем Memosens для цифровой, бесконтактной передачи данных, 16 бар, Ex и не-Ex CPS42D-****B*: разъем Memosens с подключением для доливки KCl, для цифровой, бесконтактной передачи данных, 10 бар, Ex и не-Ex
----------------	---

**Система сравнения** Ag /AgCl металлический проводник с жидким KCl, 3M, без содержания AgCl

## Сертификаты и нормы

### Ex нормы CPS42 (ESA, ESS)

- ATEX II 2G EEX ia IIC T3/T4/T6
- FM Class I Div. 2, в комплекте с преобразователями Mypro CPM431 и Mycom S CPM153

### Ex нормы CPS42D

- ATEX II 2G EEx ia IIC T3/T4/T6
- FM<sup>a</sup> / CSA<sup>a</sup> I Div. 2, в комплекте с преобразователями Liquiline M CM42 и Mycom S CPM153



#### Замечание!

Ex версии цифровых электродов с технологией Memosens маркируются оранжево-красным кольцом на разъеме.

### Биосовместимость

Биосовместимость согл.:

- ISO 10993-5:1993
- USP, текущая редакция

### TÜV сертификат Разъемы TOP68 и Memosens

Допускаемое давление 16 бар, мин. трехкратный запас по давлению

### Электромагнитная совместимость CPS42

Уровень помех и помехоустойчивость согл. EN 61326: 1997 / A1: 1998

## Информация о заказе

### Структура кода заказа CPS42

Тип электрода	
0	Стандартное исполнение
Измерительный элемент	
PB	Платиновое кольцо
Длина корпуса	
2	120 мм (Только разъемы ESS и SSA)
4	225 мм (Только разъемы ESA и GSA)
Разъем	
ESA	Разъем Pg 13.5, TOP68, 16 бар, Ex
ESS	Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга, TOP68, Ex
GSA	Разъем Pg 13.5
SSA	Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга
CPS42-	полный код заказа

### Структура кода заказа CPS42D

Исполнение	
0	Стандартное исполнение, макс. 135 °C
Измерительный элемент	
PB	Платиновое кольцо
Длина корпуса	
2	120 мм (исполнения только с подключением для доливки KCl)
4	225 мм
6	425 мм (исполнения только с подключением для доливки KCl)
Подача электролита	
A	Отверстие для подачи KCl, CPA441
B	Подача KCl через шланг со штуцером, CPY7
Сертификаты	
1	Вариант для применений во взрывоопасной области
G	ATEX II 2G EEx ia IIC T3/T4/T6
CPS42D-	полный код заказа

a) ожидание одобрения

**Структура кода заказа CPS43  
(в комплекте с одиночным  
рН электродом CPS64)**

		<b>Тип электрода</b>
	0	Стандартное исполнение
		<b>Тип сравнения</b>
	TB	Жидкий KCl
		<b>Длина корпуса</b>
	2	120 мм
		<b>Разъем</b>
	ESS	Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга, TOP68, Ex
	SSA	Разъем Pg 13.5 со штуцером шланга
CPS43-		полный код заказа

## Принадлежности



Замечание!

В следующих разделах приведен перечень дополнительных принадлежностей на момент выхода настоящего описания. Для информации по принадлежностям, не указанным здесь, обращайтесь в региональный сервисный центр.

### Арматуры

- Cleanfit P CPA471

Компактная выдвижная арматура из нержавеющей стали для установки в емкостях или трубопроводах, ручной или пневматический привод  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI 217C/07)

- Cleanfit P CPA472

Компактная выдвижная арматура из пластика для установки в емкостях или трубопроводах, ручной или пневматический привод,  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI 223C/07)

- Cleanfit P CPA473

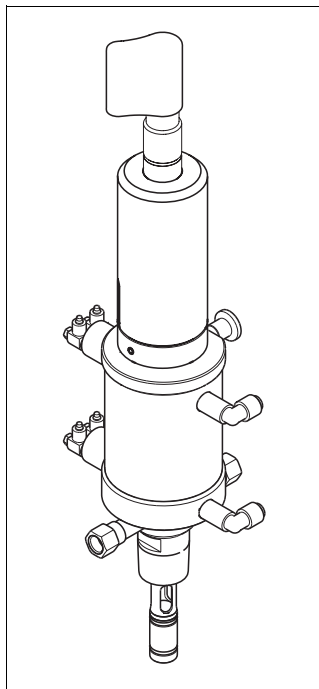
Выдвижная арматура из нержавеющей стали, с шаровым краном для особенно безопасного и надежного разделения измеряемой среды от окружающей среды  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI344C/07)

- Cleanfit P CPA474

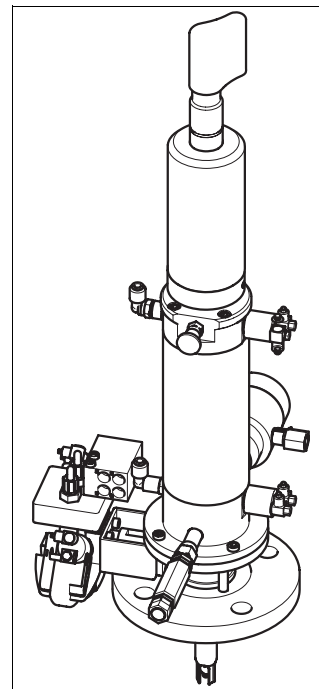
Выдвижная арматура из пластика, с шаровым краном для особенно безопасного и надежного разделения измеряемой среды от окружающей среды  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI345C/07)

- Cleanfit H CPA475

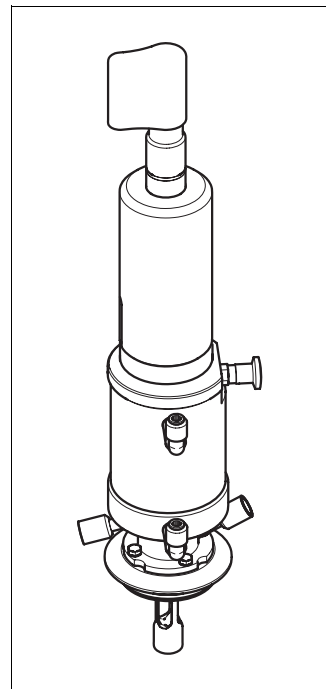
Выдвижная арматура для установки в танках и на трубопроводах в стерильных условиях  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI240C/07)



Cleanfit P CPA471 или 472

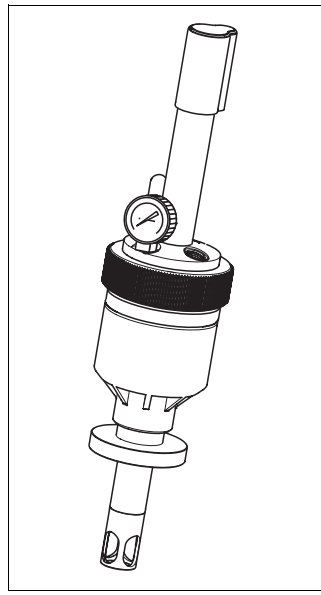


Cleanfit P CPA473 или 474

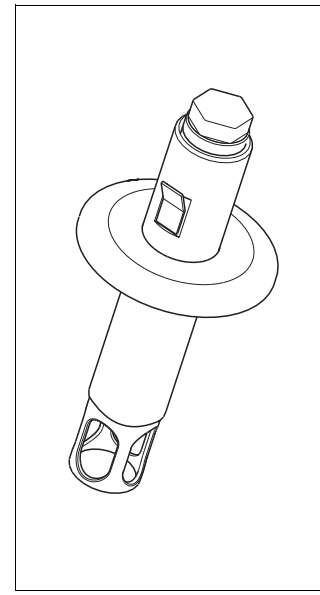


Cleanfit H CPA475

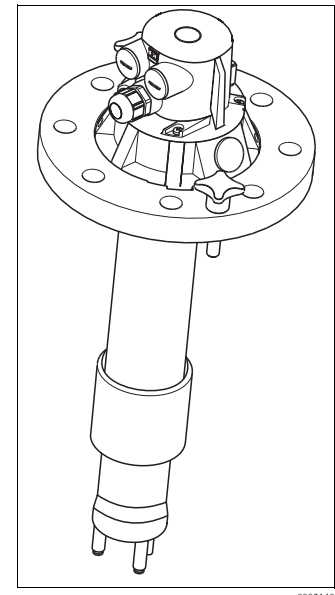
- Unifit H CPA441  
Промышленная арматура со встроенной емкостью для электролита для установки pH/OВП электродов  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI026C/07)
- Unifit H CPA442  
Промышленная арматура для пищевой промышленности, биотехнологий и фармацевтики, выполняет требования EHEDG и 3A standard 74-02  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI306C/07)
- Dipfit W CPA111  
Погружная и установочная арматура для открытых и закрытых танков  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI112C/07)



Unifit H CPA441

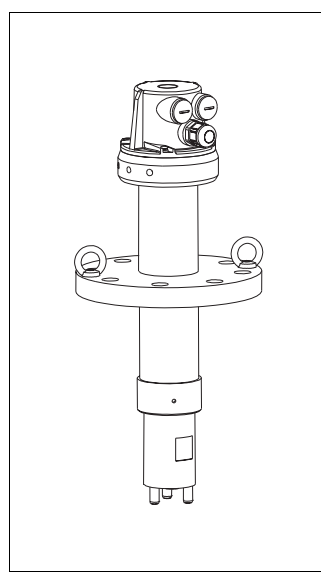


Unifit H CPA442

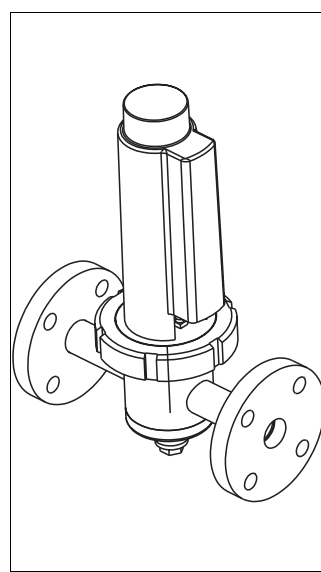


Dipfit W CPA111

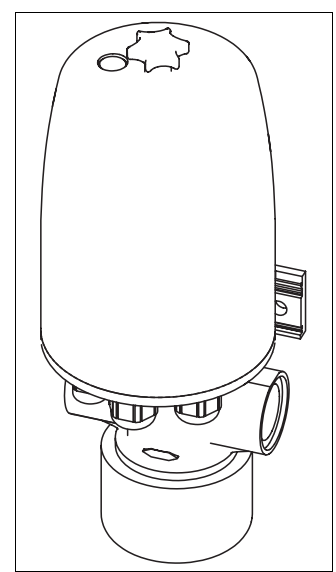
- Dipfit P CPA140  
Погружная арматура для pH/OВП электродов, под требования процесса  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI178C/07)
- Flowfit P CPA240  
Проточная арматура для pH/OВП электродов, под требования процесса  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI179C/07)
- Flowfit W CPA250  
Проточная арматура для pH/OВП измерения  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI041C/07)



Dipfit P CPA140

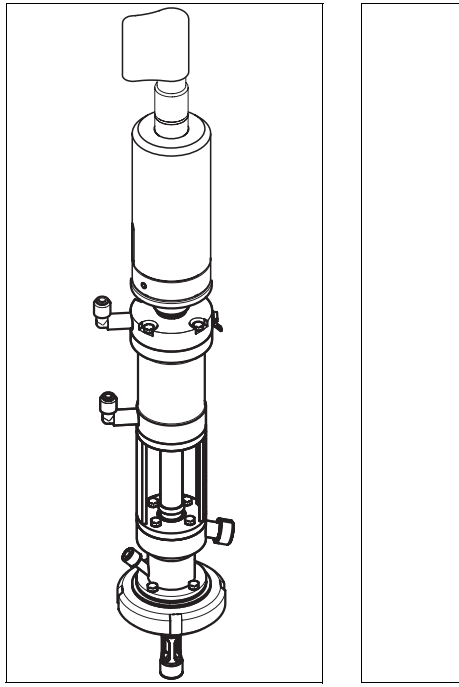


Flowfit P CPA240



Flowfit W CPA250

- Proffit H CPA465  
Выдвижная арматура для установки в емкостях и трубопроводах в стерильных условиях  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI146C/07)
- Ecofit CPA640  
Адаптер подключения в процесс и кабель для 120 мм электродов pH/OВП  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI264C/07)



Proffit H CPA465

Ecofit CPA640

a0004012

a0003145

#### **Емкость для электролита**

- Емкость для электролита CPY7  
Резервуар для электролита KCl, 150 мл  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Руководство по эксплуатации (BA 128C/07)

#### **Растворы электролита**

- Растворы электролита KCl для электродов заполненных жидкостью
- 3.0 моль, T = -10 ... 100 °C, 100 мл, код заказа CPY4-1
  - 3.0 моль, T = -10 ... 100 °C, 1000 мл, код заказа CPY4-2
  - 1.5 моль, T = -30 ... 100 °C, 100 мл, код заказа CPY4-3
  - 1.5 моль, T = -30 ... 100 °C, 1000 мл, код заказа CPY4-4

#### **Буферные растворы**

- Технические буферные растворы для ОВП электродов
- +220 мВ, pH 7.0, 100 мл; код заказа CPY3-0
  - +468 мВ, pH 0.1, 100 мл; код заказа CPY3-1

#### **Преобразователи**

- Liquisys M CPM223/253  
Преобразователь для pH и ОВП, корпус для панельного и полевого монтажа, возможны Hart® или PROFIBUS  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI194C/07)
- Mysom S CPM153  
Преобразователь для pH и ОВП, одно или двухканальное исполнение, Ex или не-Ex, возможны Hart® или PROFIBUS  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI233C/07)
- Liquiline M CM42  
Модульный двухпроводный преобразователь, Ex и не-Ex  
возможны Hart®, PROFIBUS или FOUNDATION Fieldbus  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI381C/07)

## Измерительные кабели

- CPK9 специальный измерительный кабель  
Для электродов с разъемом TOP68 и применений с высокими температурой/давлением, IP 68  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI 118C/07)
- CPK1 специальный измерительный кабель  
Для pH/OVP электродов с разъемом GSA  
Заказ согл. структуре кода заказа, см. Техническую инфорамцию (TI 118C/07)
- CYK10 Memosens кабель  
Для цифровых pH электродов с технологией Memosens (CPSxxD)  
Заказ согл. структуре кода заказа, смотрите ниже

Сертификаты		
A	Стандартно, не Ex	
G	ATEX II 1G EEx ia IIC T6/T4	
Длина кабеля		
03	Длина кабеля: 3 м	
05	Длина кабеля: 5 м	
10	Длина кабеля: 10 м	
15	Длина кабеля: 15 м	
20	Длина кабеля: 20 м	
25	Длина кабеля: 25 м	
88	... м длина	
89	... футов длина	
Подключение		
	1	Концевики для подключения
CYK10-		полный код заказа



Замечание!

Ex- версии CYK10 маркируются оранжево-красными кольцами.

## International Head Quarters

Endress+Hauser  
GmbH+Co. KG  
Instruments International  
Colmarer Str. 6  
79576 Weil am Rhein  
Deutschland

Tel. +49 76 21 9 75 02  
Fax +49 76 21 9 75 34 5  
[www.endress.com](http://www.endress.com)  
[info@ii.endress.com](mailto:info@ii.endress.com)

TI373C/07/ru/05.05

51513589

Printed in Germany / FM+SGML 6.0 / DT