

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
Нижневартовск +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

Digital non-glass pH sensor Memosens CPS97D



Memosens CPS97D is the specialist for fibrous media or media with a high content of suspended solids such as dispersions, precipitation, emulsions. Its unbreakable shaft ensures a long operating life while the open aperture guarantees reliable measurement under harsh process conditions. In addition, the Memosens digital technology combines maximum process and data integrity with simple handling. It resists corrosion and moisture, enables lab calibration and facilitates predictive maintenance.

Применение

- Химическая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Добывающая и металлургическая промышленность

Характеристики

- Ударопрочный
- Возможность применения в процессах с высокой склонностью среды к слипанию, например с наличием взвешенных твердых частиц, дисперсии, реакций с осаждением
- Среда должна иметь проводимость $> 500 \text{ мкСм/см}$

Reference

Stabilized gel reference system

Диапазон измерения

pH 0...14

Материал

Шток датчика: PEEK

Уплотнение: FFKM

Габаритные размеры

Диаметр: 12 мм (0,47 дюйма)

Варианты длины штока: 120, 225, 360, 425 мм (4,72, 8,86, 14,2, 16,7 дюйма)

Рабочая температура

-15 ... 110 °C

(5 ... 230 °F)

Рабочее давление

макс. 11 бар абс. при 100 °C (212 °F)

Датчик температуры

Pt1000

Подключение

Индуктивный, головка с цифровым подключением, с технологией Memosens

Степень защиты

IP 68 (10 м (33 фута) водного столба, 25 °C (77 °F), 45 дней)

Характеристики

Бренд: Endress