

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

Анализатор Flow assembly for pH/ORP sensors Flowfit CPA240



The Flowfit CPA240 flow assembly is designed for all demanding applications where high temperatures and pressures are involved. With its various connections, Flowfit flexibly adapts to your process offering space for three sensors. Simple installation and removal of the sensors save time for maintenance and recalibration.

Применение

Общепромышленные применения

Монтаж

Проточная арматура

Характеристики

Для трубопроводов, байпасов

Конструкция

- 3 слота для установки 120мм электродов - направление потока: горизонтальное или снизу вверх - резьбовое присоединение для системы спрей-промывки G1/2"

Материал

Держатель: PVDF или нержавеющей сталь

Уплотнение: доступны различные материалы

Рабочая температура

макс. 120°C(PVDF), 150°C(нерж. сталь)

Рабочее давление

макс. 8 бар (PVDF), 10 бар (нерж. сталь)

Подключение

Фланец под давлением DN25/PN16, ASME 1" lbs 150, JIS 10K25A.

Дополнительные сертификаты

- Сертификат на материалы 3.1.B EN 10204

Принцип измерения

ОВП электрод

Применение

Общепромышленные применения

Монтаж

Проточная арматура

Характеристики

Для трубопроводов, байпасов

Конструкция

- 3 слота для установки 120мм электродов - направление потока: горизонтальное или снизу вверх - резьбовое присоединение для системы спрей-промывки G1/2"

Материал

Держатель: PVDF или нержавеющей сталь

Уплотнение: доступны различные материалы

Рабочая температура

макс. 120°C(PVDF), 150°C(нерж. сталь)

Рабочее давление

макс. 8 бар (PVDF), 10 бар (нерж. сталь)

Подключение

Фланцевые DN25/PN16, ANSI 1" lbs 150, JIS 10K25A.

Дополнительные сертификаты

- Сертификат на материалы 3.1.B EN 10204

Характеристики

Бренд: Endress