

Арматура Flowfit CPA240

Техническая информация

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ehr@nt-rt.ru || сайт: <https://endcounters.nt-rt.ru/>

Проточная арматура Flowfit CPA240

Надежная арматура для химической, нефтехимической и энергетической отраслей



Преимущества:

- Простота установки и удаления держателя электрода (например, для калибровки)
- Гибкое присоединение к процессу посредством различных разъемов и вариантов исполнения монтажа
- Пониженное образование конденсата благодаря активному фильтру Goretex
- Reduces installation effort by providing 3 mounting positions for 120 mm sensors or an optional cleaning unit

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 120°C (PVDF), 150°C (нерж. сталь)
- **Рабочее давление** макс. 8 бар (PVDF), 10 бар (нерж. сталь)

Назначение: Поточная арматура Flowfit CPA240 предназначена для жестких условий, высокой температуры и давления. С помощью разнообразных соединений Flowfit гибко адаптируется к процессу, предлагая место для трех датчиков. Простая установка и удаление датчиков экономят время на обслуживание и повторную калибровку.

Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Стеклянный электрод

pH

Применение

Установки очистки питьевой воды, установки подачи котловой воды и сверхчистой воды, контуры охлаждающей воды, производство удобрений, производство сахара, газоочистные установки, нефтехимические установки

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 нержавеющая сталь 1.4404

Уплотнение: EPDM, Viton, Chemraz или Fluoraz

Рабочая температура

Исполнение из PVDF: от 0 до 120 °C

Исполнение из нержавеющей стали: от -15 до 150 °C

С EPDM: от -15 до 140 °C

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

ОВП

Принцип измерения

ОВП электрод

ОВП

Применение

Установки очистки питьевой воды, установки подачи котловой воды и сверхчистой воды, контуры охлаждающей воды, производство удобрений, производство сахара, газоочистные установки, нефтехимические установки

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 нержавеющая сталь 1.4404

Уплотнение: EPDM, Viton, Chemraz или Fluoraz

Рабочая температура

макс. 120°C(PVDF), 150°C(нерж. сталь)

Рабочее давление

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

Подключение

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

Дополнительные сертификаты

Сертификат на материалы 3.1.B EN 10204

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ehr@nt-rt.ru || сайт: <https://endcounters.nt-rt.ru/>