

Арматура Cleanfit CPA474

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/>

Выдвижная арматура Cleanfit CPA474

Арматура с шаровым клапаном для химической промышленности и очистки промышленных сточных вод



Преимущества:

- Безопасная и надежная изоляция процесса при помощи шарового клапана даже в жестких условиях процесса
- Подходит для коррозионных сред: Со средой контактируют только полимеры (PP, PVDF, PEEK)
- Для очистки и калибровки электрода не требуется прерывать процесс – экономия времени и затрат на обслуживание
- Увеличенный срок службы электрода благодаря автоматической очистке
- Гибкая адаптация к процессу: доступно большое разнообразие соединений к процессу и материалов смачиваемых частей

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 80 или 130°C
- **Рабочее давление** 4/6 или 10 бар

Назначение: Выдвижная арматура Cleanfit CPA474 разработана для применений, где необходимо безопасное отсечение процесса и при наличии коррозионных сред, влияющих на нержавеющую сталь. Высочайшее удобство эксплуатации: Вы можете менять датчики и даже выполнять обслуживание арматуры, не прерывая процесс. Опциональная электрическая или пневматическая система контроля обеспечивает автоматическую очистку и калибровку даже в сложных процессах.

Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Стеклянный электрод

Применение

Химическая промышленность, сточные воды, техническая вода, электростанции, мусоросжигательные установки

Монтаж

Выдвижная арматура с шаровым вентиляем.

Характеристики

Открытые и закрытые резервуары, трубопроводы (мин. DN80)

Конструкция

- ручной или пневматический привод - ручной или пневматический шаровой вентиль - может быть полностью автоматизированной с CPC30 / 300 - встроенное присоединение промывочной камеры G1/4" или NPT1/4".

Материал

Уплотнение: EPDM / FPM / перфторэластомер

Держатель: PP / PEEK / PVDF

Шаровой вентиль: PP / PVDF

предохранительный затвор на входе: PVDF, PTFE, Viton®

предохранительный затвор на выходе: PVDF

Промывочное соединение: PVDF

Габаритные размеры

Погружная длина: 71 - 207 мм

Рабочая температура

Исполнение PA: макс. 80 °C (макс. 176 °F)

Напорный цилиндр из нержавеющей стали: макс. 120 °C (248 °F)

Рабочее давление

4/6 или 10 бар

Подключение

Присоединение к процессу DN50, ANSI 2"

pH

Дополнительные сертификаты

Inspection certificate 3.1 acc. to EN 10204 on demand

ОВП

Принцип измерения

ОВП электрод

Применение

Химическая промышленность, сточные воды, техническая вода, электростанции, мусоросжигательные установки

Монтаж

Выдвижная арматура с шаровым вентилем.

Характеристики

Открытые и закрытые резервуары, трубопроводы (мин. DN80)

Конструкция

- ручной или пневматический привод - ручной или пневматический шаровой вентиль - может быть полностью автоматизированной с СРС30 / 300 - встроенное присоединение промывочной камеры G1/4" или NPT1/4".

Материал

Уплотнения: EPDM / FPM / перфторэластомер

Держатель: PP / PEEK / PVDF

Шаровой вентиль: PP / PVDF

Защитное уплотнение на входе: PVDF, PTFE, Viton®

Защитное уплотнение на выходе: PVDF

Разъем: PVDF

Габаритные размеры

Погружная длина: 71 - 207 мм

Рабочая температура

макс. 80 или 130°C

ОВП

Рабочее давление

4/6 или 10 бар

Подключение

Присоединение к процессу: DN50, ANSI 2"

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/>