

# Выдвижная арматура Cleanfit CPA474

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



Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.casc.endress.com/CPA474](http://www.casc.endress.com/CPA474)

### 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 присоединений к процессу и материалов смачиваемых частей

### Краткие характеристики

- **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

**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"

---

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/CPA474](http://www.casc.endress.com/CPA474)