

# Арматура для отбора проб Samplefit CSA420

## Арматура для отбора проб в технологическом процессе



### Преимущества:

- Высоточное отражение состава среды из-за малого интервала пробоотбора
- Малый объем пробы минимизирует потери ценной среды
- Отсутствие перекрестного загрязнения благодаря опциональным чистящим клапанам
- Оптимальная адаптация к процессу благодаря различным вариантам материалов и оборудования

### Краткие характеристики

- Рабочая температура 0...50°C
- Рабочее давление до 6 бар

Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.casc.endress.com/CSA420](http://www.casc.endress.com/CSA420)

**Назначение:** Samplefit CSA420 позволяет отбирать пробы непосредственно из труб под давлением. Разработанная для малых интервалов пробоотбора, она отбирает пробы, точно представляющие состав вашей среды и обеспечивающие точную настройку процесса. Малый объем проб минимизирует потерю продукции и тем самым повышает эффективность процесса.

### Характеристики и спецификации

#### Пробоотборник

#### Принцип измерения

Пробоотборник

#### Функции

Пневматическая пробоотборная арматура

## Пробоотборник

### Применение

отбор проб из трубопроводов, находящихся под давлением

### Система дозирования

фиксированный объем пробы: 10, 30 или 50 мл

### Монтаж

присоединение к процессу Triclamp 2" или фланец DN50

### Рабочая температура

0...50°C

### Рабочее давление

до 6 бар

### Материал

поршень из PP; корпус из полиамида PA  
поршень из 1.4404/316L; корпус из полиамида PA  
поршень из 1.4404/316L; корпус из 316Ti

### Габаритные размеры

длина 381 мм x диаметр 75 мм

### Масса

в зависимости от исполнения от 1,55 кг до 6,1 кг

### Опция

опция: клапан для очистки

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/CSA420](http://www.casc.endress.com/CSA420)