



Надежно

Надежное измерение осадка при высоких температурах

Экономично

Контроль осадка на стенках циклона поддерживает высокую готовность установки

Удобно

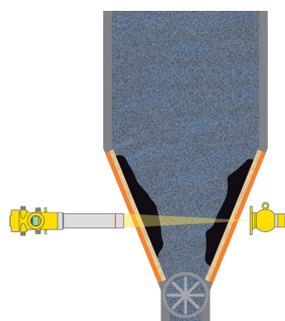
Простой монтаж снаружи

Циклон

Измерение осадка в циклоне

При производстве клинкера циклоны применяются в теплообменниках, где сырьевая шихта подогревается до +900° С, прежде чем попасть во вращательную печь. Для поддержания непрерывного процесса необходим постоянный контроль толщины слоя осадка в циклоне.

[Подробнее](#)



SOLITRAC 31

Радиометрическое измерение осадка на стенках циклона

- Точные результаты измерения, независимо от условий процесса
- Обнаружение налипания поддерживает высокую надежность процесса
- Бесконтактное измерение способствует высокой эксплуатационной готовности

[Показать продукт](#)



VEGASOURCE 31

Защитный держатель для источника ионизирующего излучения

- Эксплуатационная безопасность обеспечивается пневматическим приводом затвора защитного держателя источника
- Надежное экранирование делает возможной эксплуатацию без контрольной зоны
- Требуется мало места, простой монтаж

[Показать продукт](#)

PRO

SOLITRAC 31
[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
3 м

Температура процесса
-

Давление процесса
-

Точность измерения
± 0,5 %

Материалы в контакте со средой
Нет контактирующего со средой материала

Материал уплотнения
Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)

Степень защиты
IP66/IP67

Выход
Profibus PA
Foundation Fieldbus
4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный

Окружающая температура
-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31
[Показать продукт](#)



Окружающая температура
-20 ... 80 °C