

Надежно

Надежное измерение твердых материалов при любых рабочих условиях

Экономично

Экономичное дозирование флокулирующего агента

Удобно

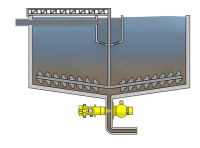
Простота монтажа и пуска в эксплуатацию

Сгуститель для руды

Измерение плотности в сгустителе для обогащения руды

Добытые минералы в виде шлама подаются в сгуститель. Процесс осаждения твердого вещества на дно емкости сгустителя убыстряется добавлением флокулирующего агента. Для эффективного управления сгустителем необходимо измерять плотность сгущенной фракции шлама.

Подробнее





MINITRAC 31

Радиометрическое измерение плотности в сгустителе для руды

- Простота последующего монтажа на действующей установке
- Бесконтактное измерение, высокая готовность установки
- Точные результаты измерения независимо от условий процесса

Показать продукт



VEGASOURCE 31

Защитный держатель для источника ионизирующего излучения

- Надежное экранирование, возможность эксплуатации без контрольной зоны
- Требуется мало места, простота монтажа
- Безопасность эксплуатации с пневматическим открытием и закрытием защитного держателя источника

Показать продукт



MINITRAC 31 Показать продукт



Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-40 ... 60 °C

Давление процесса

Точность измерения

0,1 %

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

