



Надежно

Надежное измерение обеспечивает непрерывное производство тепла

Экономично

Контроль запасов и оптимальное снабжение пеллетным топливом

Удобно

Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Мобильные пеллетные силосы

Измерение уровня в мобильных пеллетных силосах

Мобильные пеллетные силосы являются идеальными емкостями хранения топлива для передвижных котельных установок, используемых, например, для временного теплоснабжения строительных площадок, отопления палаточных зданий или сборно-разборных залов. Пеллеты из силоса по мере необходимости подаются в топку пеллетного котла. Для непрерывного производства тепла требуется надежный контроль уровня в пеллетном силосе. Данные о состоянии запаса уровнемер передает по беспроводной связи на центральный процессор для управления своевременной поставкой пеллетного топлива.

[Подробнее](#)



VEGAPULS Air 41

Бесконтактное измерение уровня в мобильных пеллетных силосах

- Надежное измерение поддерживает непрерывное производство тепла
- На измерение не влияет пылеобразование
- Надежность измерения, также в процессе заполнения

[Показать продукт](#)



VEGA Inventory System

Программное обеспечение для регистрации и визуализации данных уровня

- Круглосуточный доступ к текущим данным
- Точная и актуальная информация об уровнях
- Многочисленные функции упрощают управление запасами
- Полностью автоматическое и своевременное предупреждение о потребности в пополнении запаса
- Выше надежность снабжения

[Показать продукт](#)

VEGAPULS Air 41[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

15 м

Температура процесса

-20 ... 60 °C

Давление процесса

-1 ... 2 бар

Точность измерения

± 2 мм

Частота

80 GHz

Угол излучения

8°

Материалы в контакте со средой

PVDF

Резьбовое присоединение

G1½, 1½ NPT, R1½

Материал уплотнения

FKM

Материал корпуса

Пластик

VEGA Inventory System[Показать продукт](#)