



### 可靠

通过可靠的测量实现连续供热

### 经济

通过库存监控确保最佳地给料仓供料

### 方便

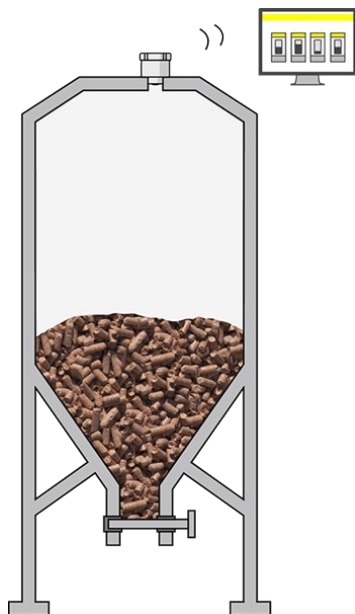
安装和调试方便

## 移动式颗粒料仓

### 在移动式颗粒料仓中测量物位

颗粒料仓用作为移动式加热器的储料仓极为理想。例如，移动式颗粒料仓可以给建筑物和桥梁用加热器供应燃料，用于烘干建筑物或给庆典活动帐篷或大厅供暖。根据需要，将颗粒送入炉中并让它们燃烧。要能连续不断地供热，便需在颗粒料仓中可靠地监测物位。将库存数据无线传输到总部，由此确保及时补货。

#### 更多细节



### VEGAPULS Air 41

在移动式颗粒料仓中非接触式测量物位

- 可靠的测量可以确保连续供热
- 测量不受起尘的影响
- 即便在装料时也能可靠地进行测量

#### 产品细节



### VEGA Inventory System

用于测量数据和将物位数据可视化的软件

- 可以全天候方便地访问现场数据
- 准确和最新的物位信息
- 通过众多的功能简化管理
- 全自动并及时报告供需信息
- 提高了供应的可靠性

#### 产品细节

## VEGAPULS Air 41

## 产品细节



## VEGA Inventory System

## 产品细节



## 量程 - 距离

15 m

## 过程温度

-20 ... 60 °C

## 过程压力

-1 ... 2 bar

## 测量精度

± 2 mm

## Frequency

80 GHz

## Beam angle

8°

## 接液材质

PVDF

## 螺纹连接

G1½, 1½ NPT, R1½

## 密封材料

FKM

## 外壳材料

塑料