



### 可靠

限位开关检测可靠，保障安全生产

### 经济

持续优化烘干机进料过程

### 方便

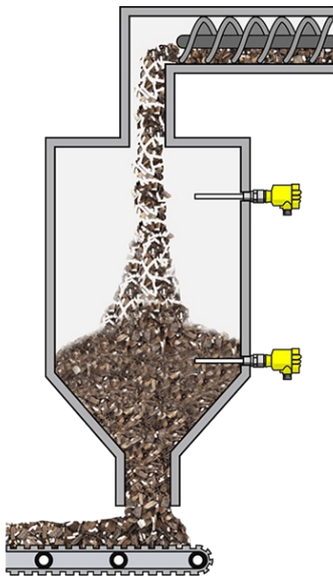
测量不受粘附影响

## 木屑颗粒烘干机

### 木屑颗粒烘干机限位测量

为了实现生物质燃料木屑颗粒的经济化生产，需要采用自动化运行的加工设备。生产过程中，木材需要被破碎、干燥，并通过高压压缩成颗粒状。可靠的限位开关能够实现高效的生产过程，保障给客户的燃料供应。

[更多细节](#)



### VEGACAP 64

使用电容式限位开关检测带式烘干机进料斗限位

- 不受介质粘附影响
- 调试无需校准，降低成本
- 设备结构坚固耐用，保障运行无需维护

[产品细节](#)

## VEGACAP 64

## 产品细节



## 量程 - 距离

-

## 过程温度

-50 ... 200 °C

## 过程压力

-1 ... 64 bar

## 配置

PTFE 绝缘

## 接触介质材料

PTFE  
 316L  
 C22 合金 (2.4602)  
 钢 C22.8

## 螺纹连接

≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

## 法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

## 密封材料

无密封件与介质接触

## 外壳材料

塑料  
 铝  
 不锈钢 (精密铸件)  
 不锈钢 (电解抛光)

## 防护等级

IP66/IP68 (0.2 bar)  
 IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)