



可靠

对不同的介质都能提供可靠的测量值

经济型

最佳的物料储备量

用户友好型

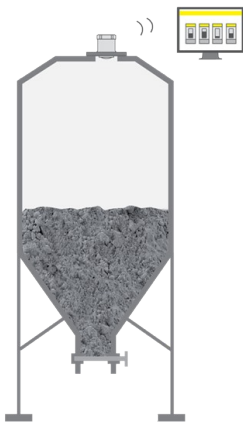
运行免维护

运输容器

在运输容器内测量物位

为能有效地处理建筑材料，如砂浆、灰浆或石膏，将它们放在运输用的筒仓内直接送往建筑工地。根据需要，在现场给建筑材料加水，并立即搅拌混合。通过测量物位确保筒仓中有足够的物料。

更多细节



VEGAPULS Air 42

用雷达在运输用的容器内以自主供电的方式测量物位

- 测量值可靠，哪怕在起尘且传感器上积尘时
- 因聚焦能力很强，故即便在容器壁上出现沉积时也能获得精确的测量结果
- 由于采用自主供电和无线电技术，故补装方便

产品细节



VEGA库存系统

用于记录数据和将物位数据可视化的软件

- 可以很方便地全天候随时访问实时数据
- 保证物位信息的准确性和时效性
- 通过众多功能简化管理
- 全自动并及时发送要求补给的通知
- 提高了供应的可靠性

产品细节

VEGAPULS Air 42

产品细节



量程 - 距离

30 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

4°

接液材质

PVDF

法兰连接

≥ DN80

密封材料

EPDM

FKM

外壳材料

塑料

VEGA库存系统

产品细节

