



运输容器

可靠

能在不同的介质中可靠地进行测量

经济

能达到最佳的物料储备状态

舒适

运行免维护

在运输容器中测量物位

为能有效地加工建材，如砂浆，灰泥或石膏，将它们储存在运输料仓中直接运抵建筑工地。根据需要，给建材加水，然后立即加工。利用物位测量功能确保料仓中有足够的物料。



VEGAPULS 69

采用雷达传感器在运输容器中非接触式测量物位

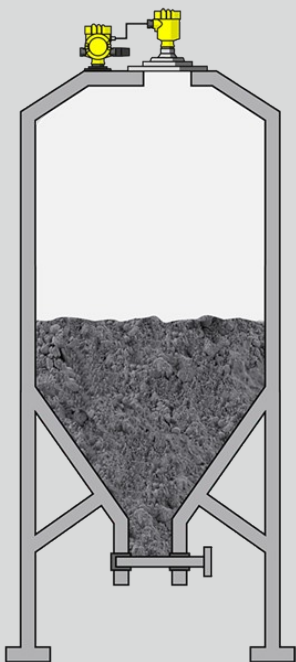
- 测量可靠，即便粉尘强烈，粘附严重
- 因聚焦能力很强，即便在罐壁上出现沉积物，也能实现精确的测量
- 非接触式测量法使设备运行免维护



PLICSMOBILE T81

HART 传感器的外部无线电单元

- 通过 GSM 来连续传输水位值
- 简便、无线远程诊断和维护
- 通过手机无线连续传输所处位置 (GPS) 和测量值
- 高度灵活，可任选移动通讯运营商





VEGAPULS 69

量程 - 距离
120 m

过程温度
-40 ... 200 °C

过程压力
-1 ... 20 bar

测量精度
± 5 mm

型式
带喇叭天线 ø 80 mm
Metal jacketed lens antenna

接液材质
316L
PP
PEEK

螺纹连接
G1½, 1½ NPT

法兰连接
≥ DN80, ≥ 3"

密封材料
EPDM
FKM

外壳材料
塑料
铝Aluminium
不锈钢, 精密铸件
不锈钢, 经电解抛光

PLICSMOBILE T81

外壳材料
塑料
铝Aluminium
不锈钢, 精密铸件

保护方式
IP 66

输入
至15个HART支持-传感器
防爆应用时 (带量值变送器 供电及被动) 不超过5个传感器