



可靠

测量可靠, 不受介质性能和容器几何形状的影响

经济

运行免维护

舒适

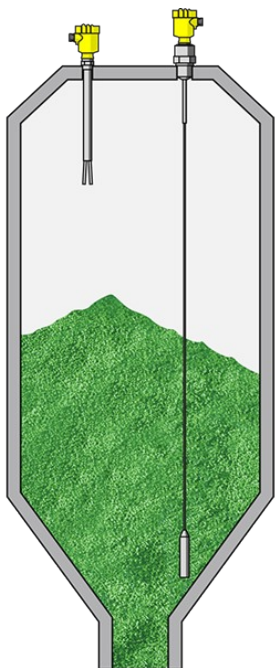
通用于几乎所有非研磨式固料中

Silos for bulk solids II

从塑料颗粒到化肥: 在料仓中测量物位和限位

化工行业生产不同形式的固料或将之作为基本材料使用。为确保可靠地测量料仓料位, 必须兼顾许多因素: 不同的堆放密度, 磨蚀性介质, 起尘的严重程度以及防爆规定。选择合适的物位传感器有助于最佳地规划生产和可靠地规划成品的物流。

更多细节



VEGAFLEX 82

采用导波雷达式料位计在固料料仓中连续式测量物位

- 调整简单, 可以通用于中等容器高度处
- 牢固的缆式探头确保在不同的介质中的运行免维护
- 不受变换的工艺过程因素的影响
- 在过程接头处或测量缆的粘附不会影响测量结果

产品细节



VEGAWAVE 63

振动限位开关用于在固料料仓中测量细颗粒固料的限位

- 通用于所有细颗粒状固料中
- 运行无磨损且免维护
- 调试简便, 无需调整

产品细节

PRO

VEGAFLEX 82

产品细节



量程 - 距离

75 m

过程温度

-40 ... 200 °C

过程压力

-1 ... 40 bar

测量精度

± 2 mm

型式

Basic version for exchangeable cable \varnothing 4, \varnothing 6 PA coat.
 Basic version for exchangeable cable \varnothing 6, \varnothing 11 PA coat.,
 rod \varnothing 16
 Exchangeable rod \varnothing 16 mm
 Exchangeable cable \varnothing 2 mm with gravity weight
 Exchangeable cable \varnothing 6 mm with gravity weight
 Exchangeable, PA-coated steel cable \varnothing 6 mm with gravity
 weight
 Exchangeable, PA-coated steel cable \varnothing 11 mm with
 gravity weight

接液材质

316L
 镍基热强合金 C22
 Pa

螺纹连接

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

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

密封材料

EPDM
 FKM
 FFKM

外壳材料

塑料
 铝Aluminium
 不锈钢, 精密铸件
 不锈钢, 经电解抛光

PRO

VEGAWAVE 63

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-50 ... 250 °C

过程压力

-1 ... 25 bar

型式

Detection of solids in water
 带管延长件
 with temperature adapter

接液材质

316L

螺纹连接

≥ G $1\frac{1}{2}$, ≥ $1\frac{1}{2}$ NPT

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

卫生型连接

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

密封材料

no media contact

外壳材料

塑料
 铝Aluminium
 不锈钢, 精密铸件
 不锈钢, 经电解抛光