



可靠

可靠检测轻质固料

经济

测量精准，实现经济且充裕的库存管理

方便

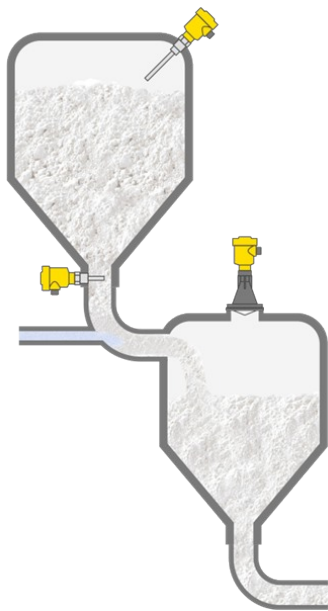
安装和调试简便

烘焙原料小型料仓

小型储料仓物位及限位测量

面粉、酵母、盐等生产用原料储存在小型的过渡料仓中。料位测量及限位检测可保障所需原料储备充分。

[更多细节](#)



VEGAIB 61

使用振动型限位开关检测小型储罐高低限位

- 开关不受介质密度影响，无需校准
- 安装简便，可靠近进出口安装
- 采用振棒结构，避免卡料堵料，易于清洗

[产品细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达物位计连续测量小型储罐料位

- 非接触式测量，不受粉尘和介质更换的影响
- 安装及调试简便，节省时间及成本
- 无磨损，无需维护，提高设备利用率

[产品细节](#)

PRO

VEGAVIB 61

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-50 ... 250 °C

过程压力

-1 ... 16 bar

配置

标准型
检测水中固体

接触介质材料

316L

螺纹连接

≥ G1, ≥ 1 NPT

法兰连接

≥ DN 32, ≥ 1½"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 卫生型圆螺母连接 - F40
 卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A
 卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A
 卫生型卡箍 DIN11864-3-A; DN50 管径 ø53
 卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø70 - DIN11864-1-A

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)

PRO

VEGAPULS 6X

产品细节



量程 - 距离

120 m

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

测量精度

± 1 mm

频率

6 GHz
 26 GHz
 80 GHz

发射角

≥ 3°

接触介质材料

PTFE
 PVDF
 316L
 PP
 PEEK

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 卫生型法兰压板连接 - DN32
 卫生型圆螺母连接 - F40
 卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A
 卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2
 卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A
 DRD 连接 ø 65 mm
 SMS 1145 DN51