

可靠

穿透容器可靠测量

经济

高效按需投喂，避免空转

方便

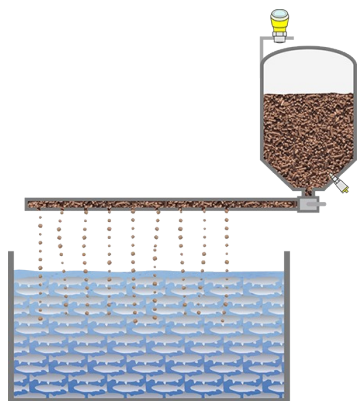
容器无需开孔即可加装

投喂系统储料罐

投喂系统储料罐料位及限位测量

在渔业养殖池上方安装有管道，可根据需要实现全天候自动投喂。为此，必须检测储料罐中是否有足够的饲料，从而做到及时补充。在鱼类生长的不同阶段，使用的储料罐大小也有所区别。

[更多细节](#)



VEGAPULS 31

使用非接触式雷达料位计测量储料罐料位

- 穿透容器可靠测量，不受粉尘影响
- 采用非接触式测量，不触碰鱼饲料
- 使用 VEGA Tools app 连接蓝牙进行调试，轻松方便

产品细节



VEGAPOINT 31

使用电容式限位开关避免储料罐空转

- 检测可靠，确保及时补充饲料
- 安装简便，无需校准
- 360° 状态显示，方便识别开关状态

产品细节

BASIC

VEGAPULS 31

产品细节



量程 - 距离

20 m

过程温度

-40 ... 80 °C

过程压力

-1 ... 3 bar

测量精度

± 2 mm

频率

80 GHz

发射角

8°

接触介质材料

PVDF

螺纹连接

G1½, 1½ NPT, R1½

密封材料

FKM

外壳材料

塑料

BASIC

VEGAPPOINT 31

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

接触介质材料

316L

PEEK

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851

螺纹管接头 ≥ DN32 - DIN 11851

密封材料

EPDM

FKM

防护等级

IP66/IP67

IP69

输出

晶体管 (NPN/PNP)

IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C