

### 可靠

测量技术不受粘附和污垢影响

### 经济

仪表完全无需维护

### 方便

随时随地都可以读取料位数据

## 自动投料船

### 自动投料船料位及限位测量

通过自动投喂系统，可将料箱中的饲料颗粒投入海水网箱。该系统装置在网箱旁边的趸船等浮式设施上，配备多个饲料料箱。为了可靠测量播撒的饲料量，需要对料箱进行连续监测，从而确保在整个生长周期内，饲料的投放量均匀稳定。

#### 更多细节

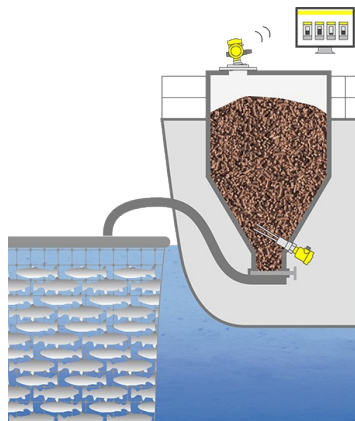


### VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达料位计测量饲料箱料位

- 不受粉尘及粘附影响，测量精准可靠
- 可使用无线数据传输以及远程诊断，方便快捷
- 聚焦能力强，测量结果精确

#### 产品细节



### VEGA 库存系统

使用软件实现物位值的数据汇总及可视化

- 随时掌握现场数据
- 准确提供实时物位信息
- 功能丰富，让管理更简单
- 及时全自动通知订货需求
- 提高供货安全性

#### 产品细节



### VEGAWAVE 61

使用音叉料仓开关检测饲料箱限位

- 仪表结构坚固，检测可靠
- 采用免维护的测量技术，不产生维护费用
- 开关点不受介质及环境条件影响

#### 产品细节

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

## VEGA 库存系统

## 产品细节



PRO

## VEGAWAVE 61

## 产品细节



## 量程 - 距离

-

## 过程温度

-50 ... 250 °C

## 过程压力

-1 ... 25 bar

## 配置

标准型

检测水中固体

带温度适配器

## 接触介质材料

316L

## 螺纹连接

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

## 法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

## 卫生型连接

卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

## 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)