



### 可靠

在所有工况条件下均能可靠测量

### 经济

设备运行免维护

### 方便

安装和调试简便

## 矿仓

### 矿仓的料位测量和限位测量

开采的矿石通过送料机送入地上或地下的大型料仓，并在进行下一步加工前贮存于此。为了可靠地记录料仓内的装料高度，需要进行料位测量。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用雷达料位计在料仓中进行非接触式料位测量

- 测量可靠，不受粉尘影响
- 仪表内置万向节，搭配手机应用可轻松调整安装角度
- 物位计无磨损，无需维护，提高设备利用率

[产品细节](#)



### VEGACAP 65

使用电容式料位开关防止溢料

- 即便有粘附及粉尘，也能够进行安全可靠的测量
- 仪表结构坚固，使用寿命长
- 安装和调试简便

[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

PRO

## VEGACAP 65

### 产品细节



#### 量程 - 距离

-

#### 过程温度

-50 ... 200 °C

#### 过程压力

-1 ... 64 bar

#### 配置

测量缆 ø 6 mm, 带屏蔽管, 无重锤

测量缆 ø 6 mm, 带屏蔽管及重锤

测量缆 ø 6 mm, 带重锤

测量缆 ø 8 mm, 带屏蔽管, 无重锤

测量缆 ø 8 mm, 带屏蔽管及重锤

测量缆 ø 8 mm, 带重锤

PA 测量缆 ø 12 mm, 带屏蔽管及重锤

#### 接触介质材料

PTFE

316L

Pa

PEEK

钢

#### 螺纹连接

≥ G1, ≥ 1 NPT

#### 法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

#### 外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)

#### 防护等级

IP66/IP68 (0.2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

#### 输出

继电器 (DPDT)

无触点开关

晶体管 (NPN/PNP)

两线制