



可靠

可靠检测氧化铝

经济

运行免维护

方便

安装和调试简便

氧化铝粉料仓

氧化铝粉料仓的料位测量和限位测量

氧化铝粉末一般被储存在仓库和储料桶中，以便之后进行冶炼。金属铝的冶炼通过熔盐电解法进行，由此可从氧化铝中得到液态铝。在氧化铝粉料仓中，可通过料位测量和限位检测来确保储存情况正常。

[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

- 不受粉尘影响，测量精准可靠
- 仪表内置万向节，搭配手机应用可轻松调整安装角度
- 采用封装天线系统，运行免维护

[产品细节](#)



VEGAWAVE 62

使用振动料位开关防止溢料

- 开关点不受介质影响，运行可靠
- 粘附不影响测量
- 调试简单，无需校准

[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

VEGAWAVE 62

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 6 bar

配置

检测水中固体

延长缆

接触介质材料

316L

FEP

PUR

螺纹连接

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

密封材料

氯丁橡胶 (Cr), 氯磺化聚乙烯橡胶 (CSM)

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)