



可靠

测量可靠，确保持续的原料供应

经济

高效仓储保障连续生产

方便

运行免维护

生料仓

生料仓料位测量及限位检测

在进入回转窑进行烧制之前，来自预均化堆场的原料以及校正原料需要通过大型生料磨进行粉磨。之后，粉状的生料通过气力系统输送。可靠的料位监测对高效仓储至关重要。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达料位计测量生料仓料位

- 不受粉尘及粘附影响，测量精准可靠
- 采用密封天线系统，运行免维护
- 无磨损，无需维护，提高设备利用率

[产品细节](#)



VEGAWAVE 63

使用音叉料位开关用于生料仓高位报警

- 开关点不受介质影响，运行可靠
- 仪表结构坚固，使用寿命长
- 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 63

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-50 ... 250 °C

过程压力

-1 ... 25 bar

配置

检测水中固体

带延长管

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)