

可靠

测量安全可靠，3° 发射角高聚焦，适合带加热盘管和搅拌工况，不受介质密度变化以及蒸汽和结露的影响

经济

采用耐腐蚀接液材料，使用寿命长久

方便

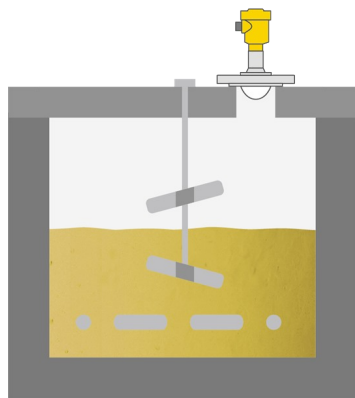
安装方便，调试简单

酸洗浆化槽

酸洗浆化槽液位测量

在酸洗浆化槽中采用无机酸或有机酸对原料进行处理，使有价金属元素溶于浸出液。浸出过程的效率对金属回收效果具有决定性影响。在这一过程中，酸洗浆化槽的液位测量至关重要。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计测量酸洗浆化槽液位

- 可抑制虚假回波，确保测量不受搅拌桨影响
- 采用 PTFE 天线，化学稳定性高
- 提供丰富的过程连接选项，易于安装

[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