



可靠

测量可靠，不受天气影响

经济

高效利用收集舱

方便

安装简便

污水储罐（开排槽）

雨水收集舱液位测量

雨水冲刷钻井平台或储油船上的甲板后，会被生产过程中的残留、油污、沙土等污染。这些污水必须用特定的容器收集，以便之后进行处理。可靠的液位测量可防止雨水收集容器（开排槽）出现溢流，避免产生海洋污染。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达液位计测量雨水收集舱液位

- 测量可靠，不受介质成分影响
- 不受污垢影响，因此运行无需维护
- 即使有大风且温度波动，依然可准确测量

[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