



可靠

仪表材质符合 FDA 及 EG 1935/2004 认证，符合相关国家标准

经济

使用寿命长，运行免维护

方便

仪表易于安装接入

矿化罐

矿化罐限位测量

在去除了微量元素的水中需要重新加入饮用水必需的矿物质，为此有多种方式。其中的一种办法，是让水流过盛满石灰石的容器，以此实现增添矿物质。矿化处理的进水过程由限位开关进行监测。

[更多细节](#)



VEGAPOINT 21

使用电容式液位开关测量矿化水设备限位

- 360° 状态显示，方便识别开关状态
- 搭载 IO-Link 通讯功能，易于接入已有控制系统
- 探头体积小，适用于狭窄空间

[产品细节](#)

VEGAPOINT 21

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

接触介质材料

316L
PEEK

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
 螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
 螺纹管接头 ≥ DN32 - DIN 11851

密封材料

EPDM
FKM

防护等级

IP66/IP67
IP69

输出

晶体管 (NPN/PNP)
IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C