

电导式 限位检测 单杆式探头11375Z

可用于高温场合的导电性液体限位检测



优势:

- 测量高温液体（如100°C）时，可配冷却器
- 探头长度可截短
- WHG（德国水资源法案）+ATEX II 1/2 G认证
- 可连接独立开关单元FTW325
- 线性监测，安全可靠。
- 储罐内无活动部件，无磨损，使用寿命长，功能可靠。
- 经济型探头，用于导电性液体。

产品规格参数

- **过程温度** -40...135 °C (-40...275 °F)
- **过程压力（绝压）/最大过压限定值** 真空...50 bar (真空...725 psi)
- **介质的最小电导率** 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/11375Z

应用领域: 11375Z经济型探头可用于过程和储罐内各种液体的限位检测。

特征和规格

液体限位检测

测量原理

导电性

特点/应用

单杆探头，适用高温、极低温和高压应用。耐腐蚀

液体限位检测

电源/通信
继电器

环境温度
-40...80 °C
(-40...176 °F)

过程温度
-40...135 °C
(-40...275 °F)

过程压力 (绝压) /最大过压限定值
真空...50 bar
(真空...725 psi)

介质的最小电导率
20 µS/cm

主要接液部件
PTFE、316Ti

过程连接
G1/2

传感器长度
0.05...2m
(2"...79")

通信
继电器

证书和认证
ATEX

组件
变送器：FTW325

应用限制
注意介质的最小电导率

更多信息 www.endress.com.cn/11375Z