

HMT335用于高温环境的温湿度变送器



HMT335的坚固探头可用于流量较大的场合。

特点

- 温度范围 -70...+180 °C
- 长金属探头，可调探头伸入长度
- 可选不锈钢法兰
- HUMICAP®传感器具有出色的稳定性和准确度
- 可显示测量趋势或一年历史数据
- 防腐外壳具有IP65防护等级
- 可溯源到NIST
- 应用：热干燥行业等

基于维萨拉公司HUMICAP®传感器的温湿度变送器HMT335，具有可耐受高温环境的不锈钢长探头。

坚固的探头可耐受高流量
该探头可耐受高流量。HMT335可取代那些不够坚固的小探头在管道上的应用。如，热干燥行业。

趋势绘图和历史数据存储
HMT335具有超大的屏幕用于显示数据和历史曲线，使用户更加容易监测测量趋势和长达一年的历史数据。

测量历史数据记录对于恒温房间以及档案馆极为重要。同时，还可以查看最大、最小值。

HUMICAP® 传感器性能
HUMICAP®传感器是维萨拉公司30年工业湿度测量经验的结晶。该传感器具有耐灰尘、较强的化学耐受性等特点。

技术指标

温度测量范围 -70...+180 °C

附件

安装法兰	210696
计算机软件+电缆	215005
HM70连接电缆	211339
墙面安装法兰(塑料)	214829
杆安装套件	215108
防雨罩	215109
防辐射罩	DTR502B
DIN轨道安装附件	211477



安装法兰可以更改探头插入管道的深度。

尺寸

尺寸 mm (英寸)

