

Nivovent 85 RE 带 Thermotronic 71

— 雷诺规格 —

带有比勒Easy just技术的Nivovent 85 RE是一个紧凑的组合，包括一个通风过滤器，液位监测，精确的测量和温度显示以及最多两个可调报警输出。

根据DIN 24557的第2部分标准化的法兰孔设计，简化安装，并允许使用较小但浮力强劲的浮子。

easy just套装使设置液位开关点特别容易。它由一个带厘米刻度的电镀金接触条组成，可容纳无线液位触点或温度触点和温度传感器。接触条和连接器插头具有一个免焊、易于拆卸的连接，从而大大简化了更换或调整以及备件库存。

Nivovent 85 RE的背面配置适合雷诺的要求。它具有两个M12连接器插座、一个温度显示器、预设触点和一个涌流套管。根据雷诺法规，该设备完整地装备一台经批准的通风过滤器，带有污染指示器和填充保护。

请注意，还有其他的雷诺特定式样的Nivotemp和Nivovent系列。

通风过滤器、液位/温度监测组合

温度用可调报警输出

无线可调液位触点

符合CNOMO标准和DIN 24557第2部分标准的贺德克通风过滤器

清晰可见的LED显示屏

标准连接器插头

安装方便

标准长度250, 370 mm



技术规格

基座单元

工作压力:	最高1 bar
工作温度:	最高+80 ° C
密度液体	最小0.8 kg/dm ³

材质

浮子SK 610:	Hart-PU
开关管:	黄铜
法兰:	PA

液位触点 **NC/NO***

最小触点间距:	40 毫米
最大电压:	24 V
最大启动电流:	0.5 A
触点负载:	10 VA

*NC= 常闭触点 / NO = 常开触点, 所有信息针对空的罐式容器

通过滤器 **贺德克BF 7/-Cnomo**

显示器:	光学模拟负压显示, 带手动复位
显示区域:	0.35 bar = 100 %
过滤精度:	3 μm
孔图:	根据DIN 24557/T2
附加设备:	填充保护盖

Thermotronic 71

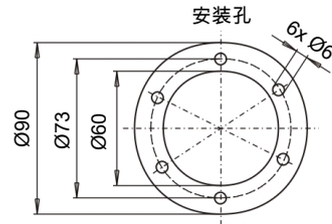
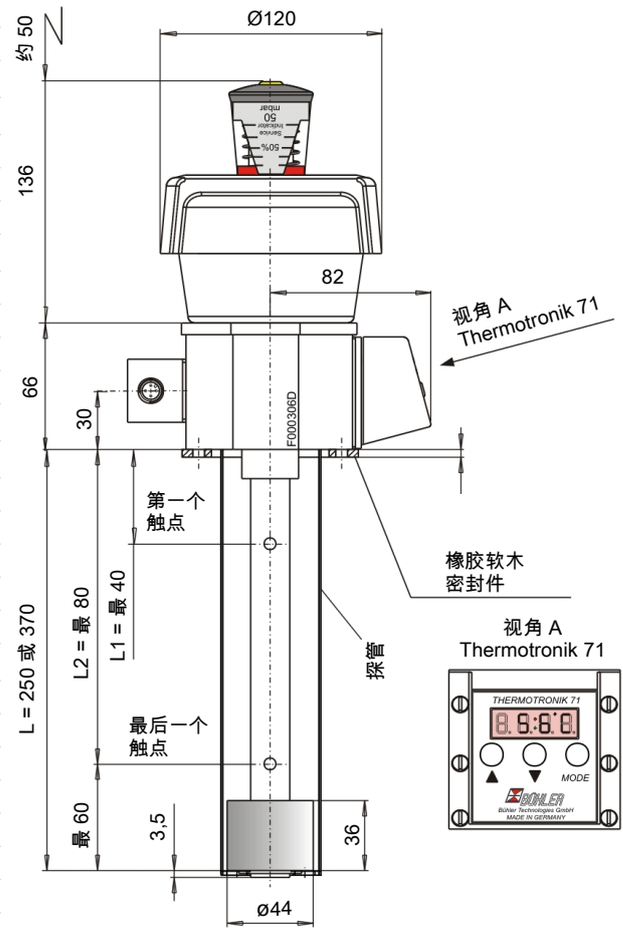
温度显示范围:	约-20至 +120 ° C/4° 至 248 ° F
报警温度设定范围:	0 至 +99 ° C 或 32° 至 178 ° F
可编程开关点:	最高2
外壳设计:	PA, IP65
显示器:	4位七段式LED显示屏
起动电流消耗:	为100 ms约140 mA
运行时电流消耗:	约30 - 50 mA
电源电压:	24 V DC ±10 %
输出:	PNP (NC)
环境温度:	0 ° C 至 +70° C
精度:	显示满量程的1 %
分辨率:	1 ° C/2 ° F
操作:	通过3个按钮
温度传感器:	Pt100

Thermotronic 71的功能描述

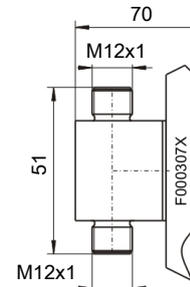
Thermotronic 71是一台由微处理器控制的温度显示和控制器组合, 带有一个用于Pt100温度传感器的输入。一个四位七段LED显示屏用于显示温度。该设备还在显示屏中显示传感器故障或电缆断裂。

Thermotronic 71的设置通过前面板上的三个按钮进行。通过按键锁可以防止对设置进行未经授权的访问。

尺寸



接头 2xM12



订购提示

产品编号	插头	显示器	长度 (L)	L1 =	L2 =	温度触点T1	温度触点T2	涌流套管
1085900111	2xM12	是	370	300 NO	否	否	否	是
1085900113	2xM12	是	370	300 NO	否	T1 = 70 PNP (NC)	否	是
1085900117	2xM12	是	250	190 NO	否	否	否	是
1085900118	2xM12	是	250	190 NO	否	T1 = 70 PNP (NC)	否	是