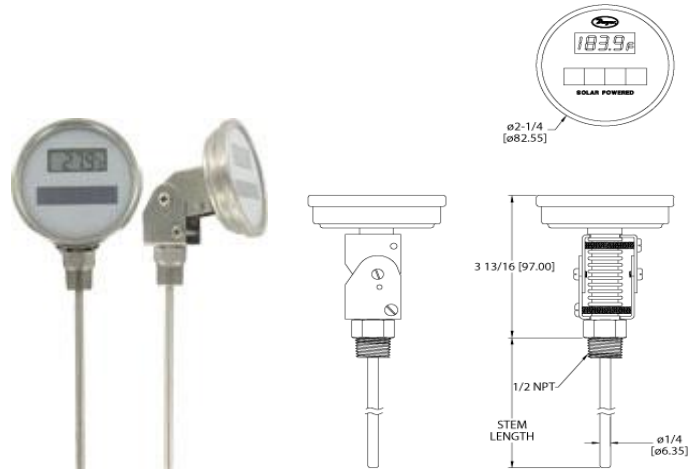


**DBT 系列 太阳能数显双金属温度计**  
**LCD 显示, ±1% 精度, 可调节杆**



DBT 系列太阳能数显双金属温度计可以很准确的测量温度。3-1/2 数字 LCD 显示非常易读, 并且可以读到 0.1°F。可调节杆便于安装在任何位置。移除后盖能在现场选择°F或°C显示。

**技术指标:**

温度范围: 14 - 302°F (-10 - 150°C)

材质: 304SS

面板: 丙烯酸材质

精度: 32 - 122°F (0 - 50°C): ±1°C

直径: 3" 直径,

工艺连接: 1/2 英寸 NPT 可调节杆

显示: 3-1/2 数字 LCD

响应时间: 15 秒

电源: 3V 太阳能电池 (最小 35 LUX)

重量: 12 盎司 (350 克)

**型号表**

型号	杆长度	温度范围
DBTA3251	2.5"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)
DBTA3252	2.5"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
DBTA3401	4"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)
DBTA3402	4"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
DBTA3601	6"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)
DBTA3602	6"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
DBTA3901	9"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)
DBTA3902	9"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
DBTA3121	12"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)
DBTA3122	12"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
DBTA3151	15"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)
DBTA3152	15"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
DBTA3181	18"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)
DBTA3182	18"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
DBTA3241	24"	-58 to 302°F (-50 - 150°C)

---

DBTA3242	24"	-58 to 158°F (-50 - 70°C)
----------	-----	---------------------------