

## V型玻璃温度计

2103

### 阀门规范

设计依据: JJG130

精度等级:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

压力量程:  $-30\sim+50 / -30\sim+70 / 0\sim60 / 0\sim100 / 0\sim120 / 0\sim160 / 0\sim200 / 0\sim300 / 0\sim400 / 0\sim500 / 0\sim600^{\circ}\text{C}$

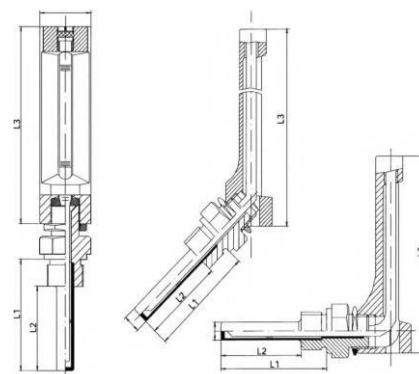
外型: 直型、90°角型、135°角型

### 图例



### 材料规格

部件	材料	标准
壳体	铜合金	Copper
温度计	玻璃	Glass



### 技术参数

环境温度:  $-40 \sim 60^{\circ}\text{C}$

介质温度: 最大温度 $600^{\circ}\text{C}$

### 规格尺寸

外壳长度 L3: 110/150/200mm

外壳宽度 B: 30mm

护套长度 L1: 20/40/63/80/100/150/200/250mm

连接尺寸: BSP 1/2" 浸入式护套

可选项: NPT 3/4"、3/8"、M20x1.5

所有尺寸如有更改, 恕不另行通知