

## 安全温度控制器 型号 SB15

WIKA 样本 TM 82.02

### 应用

- 水、油及气体的温度监控
- 压缩机
- 蒸气发电机

### 功能特性

- 高度开关安全性
- 同一台仪表同时进行温度控制和显示



安全温度控制器，型号SB1560

### 描述

#### 测试标志

TÜV Reg. Nr. STB 76487

#### 防护等级

表壳 IP 53, 终端 IP 00

#### 表圆直径

60, 80 mm

#### 精度等级

当壳体和测量毛细管的基准温度为23°C时，精度为测量量程的±2%

#### 量程范围

-100°C...+400°C

#### 容许使用温度

环境温度：-40°C...+60°C

#### 表盘

白色塑料，黑色刻度字

#### 测量原理

波登管系统

#### 电接点类型

有1个固定的转换开关

#### 电接点

微动开关

#### 开关电流

5 A无感电流，最大250V，40-60Hz

#### 标准开关差额

小于满量程的2%

#### 电气接口

0.8×6.3mm终端块或AMP插头连接

#### 表壳

塑料，黑色

#### 安装型式

带支架的面板安装

