

Dial Thermometers – TE 063



- ・バイメタルは2枚の異なる金属シートの層からできている。金属拡大率が互いに異なっているため、
- ・高精度の測定を必要としない場合に使用。
- ・調理器具、プラスチック射出成形機、コーヒーマシンなど。



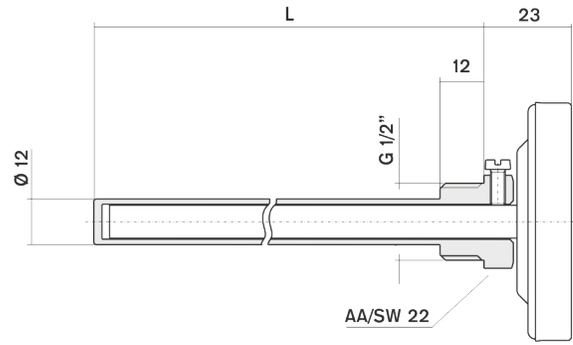
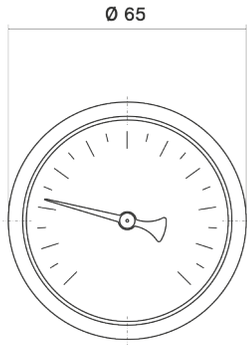
構成特性

取り付けタイプ	・ 裏面接続
目盛単位	・ ° C
目盛範囲 (T)	・ -30/+60° C · 0/+120° C · 0/+160° C · · · 0/+300° C · 0/+350° C · 0/+400° C · 0/+500° C
ケース	・ ステンレス鋼 AISI-430
斜面	・ ステンレス鋼 AISI-430
窓	・ ≥ 160° C ガラス · < 120° C ポリカーボネート
接続	・ G 1/2' ' B
ダイヤル	・ アルミニウム
ポインター	・ ≤ 160° C プラスチック · ≥ 200° C アルミニウム
感温体	・ バイメタル
バイメタルの茎	・ 真ちゅう
保護管	・ ステンレス鋼 AISI-316L
液浸の長さ	・ 50mm · 100mm · 150mm · 200mm · 250mm · 300mm · 400mm · 500mm

使用特性

整合	・ EN 13190
精度等級	・ CL 2.0
保護率	・ IP 51
貯蔵温度	・ -40 ... +70° C

製図のイメージ - TE 063



- | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| L = 50 | L = 100 | L = 150 | L = 200 | L = 250 | L = 300 | L = 400 | L = 500 | L = 700 | L = 1000 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|

063402 /