

複合ゲージ - TI 050



- ・圧力および温度バルブが同時に見られる暖房システム
 - ・高精度の測定を必要としない場合に使用。
 - ・銅合金を腐食しない気体および液体と使用すること。
 - ・極小管を利用して、温度計本体を熱源から離して取り付け可能（最大2mt）。
- 主な用途：機械製造、冷暖房空調設備（HVAC）、配管製造



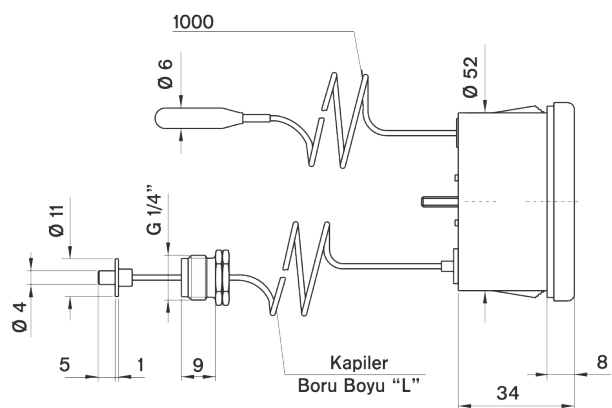
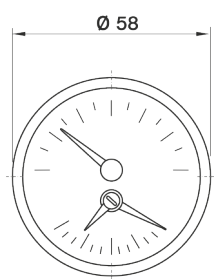
構成特性

取り付けタイプ	・裏面接続 パネルマウント
目盛単位	・bar . °C
目盛範囲 (PN)	・0/4 . 0/6 . 0/10 . 0/16
目盛範囲 (T)	・0/+120° C
ケース	・プラスチック (ABS)
斜面	・プラスチック
窓	・アクリル
湿ったパート	・銅合金
接続	・G 1/4' ' B
ダイヤル	・プラスチック
ポインター	・プラスチック
溶接	・はんだ付け
pressure Connection	・真ちゅう
感温体	・ガス作動式
キャビラリーチューブ長さ (P)	・1m
キャビラリーチューブ長さ	・1m

使用特性

作動圧力 (最大)	・フルスケールの75%を超えてはならない。
保護率	・IP 41
最適作動範囲	・以下の間 0.1 x PN および 0.75 x PN
貯蔵温度	・-40 ... +70 °C
精度等級 (T)	・CL 2,0
精度等級 (P)	・CL 2,5

製図のイメージ - TI 050



050 702 /