

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



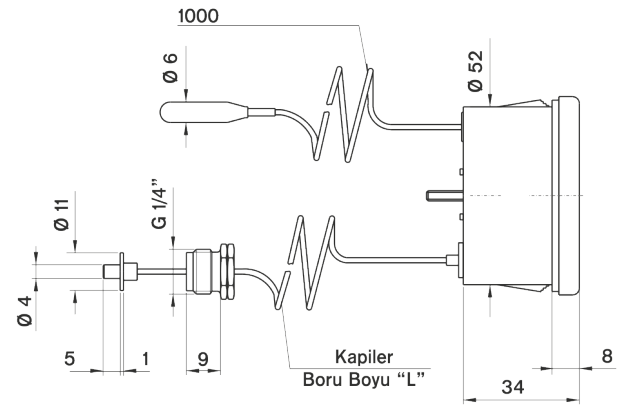
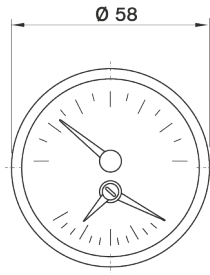
構成特性

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
湿ったパーツ	・ 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
キャピラリーチューブ長さ (P)	・ 1m
キャピ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 /