液体充满圧力式温度計



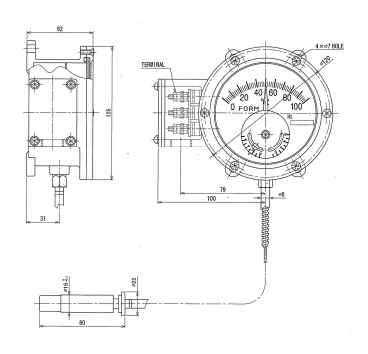
製品の概要・特徴

感温筒、導管、ブルドン管内は有機液体で満たされています。 温度変化により感温筒内の液体が膨張・収縮することにより 導管を通してブルドン管内部の圧力が変化し、それを温度と して指示します。内部圧力変化によるブルドン管の変位を直 接目盛板上に指示するため、耐振性に優れています。マイク ロスイッチを使った電気接点を備えています。

◆ 主な仕様(例)

温度範囲	0~100°C
最小目盛	2°C
精度	±2°C
設定範囲	30∼100℃
接点種類	マイクロスイッチ
接点容量	AC125V 0.5A (無誘導負荷)
耐電圧	AC2000V 1 分間
重量	約 1 Kg

◆ 外 観 図 :



お問い合わせ 株式会社 品川 測器 製作所

〒143-0013 東京都大田区大森南 1-2-1 6 Tel:03(3745)0011 Fax:03(3745)0015

URL: http://www.shinagawasokki.co.jp