



Compensations - Thermometer finden insbesondere Verwendung für stationäre Ueberhitzer-Anlagen, sowie auf Heißdampf-Lokomotiven, (bei den Preuß. Staatsbahnen und vielen anderen in- und ausländischen Bahnen eingeführt).

□□□

Thermograph Mod S, billiges Registrier-Thermometer ohne Zifferblatt für Temperaturen zwischen -20° und $+600^{\circ}$ Cels., mit starrem Schaft, mit Fernleitung oder auf Wandkonsol, (letzteres zum Registrieren der Temperatur in Wohnräumen, Kühlhallen, Krankenhäusern, Wetterhäuschen etc.).

□□□

Doppel-Registrier-Thermometer, mit zwei Schreibtrommeln, oder beide Schreibfedern auf einer Trommel schreibend (D. R. G. M.)

□□□

Sämtliche Thermometer können versehen werden mit:

- Maximum- und Minimumzeigern,
- Elektrischer Contactvorrichtung (zur Signal-Gebung, Steuerung von Thermo-Regulatoren etc.)
- Beleuchtung des Zifferblatts, sowie mit
- Elektrischer Uebertragung der Zeigerbewegung auf einen Empfänger-Apparat in beliebiger Entfernung (D. R. P.)

□□□

Original-Graphit-Pyrometer von 0 bis 1000° Cels. mit und ohne Registrier-Werk, mit Compensations-Gestänge, von uns konstruiert, seit vielen Jahren bestens bewährt zur Kontrolle der Heizgas-Temperaturen an Dampfkesseln, Muffelöfen etc. **Nickel-Pyrometer** (D. R. G. M.) für Temperaturen bis 1200° Cels. **Backofen-Pyrometer**.

□□□

Glas-Thermometer in Metallfassungen.
Thermo-Regulatoren in verschiedener Ausführung.

□□□

Ferner liefert unsere Thermometer-Abteilung **Fern-Zugmesser** mit und ohne Registrierung, für beliebige Entfernungen des Anzeigeapparates vom Kessel, nicht verstaubend und äußerst präzis anzeigend.

□□□

Andere **Spezial-Konstruktionen** feinmechanischer Art in sachgemäßer, sauberer Ausführung nach fremden oder eigenen Entwürfen.

Man verlange Preislisten.

