

ATM

ARCHIV FÜR TECHNISCHES MESSEN UND INDUSTRIELLE MESSTECHNIK

Begründet von Georg Keinath. Herausgegeben von Franz Moeller und Ludwig Merz unter Mitarbeit von Josef Schiele

Verlag: R. Oldenbourg, 8 München 8, Rosenheimer Straße 145, Telefon 4 59 21, Fernschreiber 05-23789

Verantwortlich für den Archivteil:

o. Prof. em. Dr.-Ing. Franz Moeller, Braunschweig, Herrmann-Riegel-Straße 13, und o. Prof. Dr. Ludwig Merz, Institut für Meß- und Regelungstechnik, Technische Hochschule, München 2, Arcisstraße 21

Verantwortlich für den Zeitschriftenteil:

Dr. phil. nat. J. Schiele, Karlsruhe-West, Dürkheimer Straße 3

Das ausschließliche Recht der Vervielfältigung und Verbreitung des Inhalts dieser Zeitschrift sowie seine Verwendung für fremdsprachige Ausgaben behält sich der Verlag vor.— Die Herstellung einzelner fotomechanischer Vervielfältigungen zum innerbetrieblichen oder beruflichen Gebrauch ist nur nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossenen Rahmenabkommens 1958 und des Zusatzabkommens 1960 erlaubt. Nähere Auskünfte hierüber werden auf Wunsch vom Verlag erteilt.

Textbeiträge (Erstveröffentlichungen), die in das Gebiet des Lieferwerkes fallen, sind an die Schriftleitung zu senden.

INHALTSVERZEICHNIS

Zeitschriftenteil:

M. Skalicky, Der Diagonalstrom in der Meßbrücke . . .	R 141
Neue Instrumente	R 142
Buchbesprechungen	R 146
Persönliches	R 147
Schrifttum der Hersteller	R 148
Zeitschriftenschau	R 149

Archivteil:

V 1241-7 Ernst, G., Decker, A., Maschinelle Berechnung von Drosselgeräten	241
V 3719-11 Wortmann, Heinrich, Fernsprech-Verkehrsmessgeräte mit Analog-Digital-Wandlern, Teil II.	245
V 403-3 Willenberg, H., Strahlungs- und Licht-Normale	249
V 654-5 Maass, H. W., Köhler, R., Pott, G., Das reflexionsseismische Verfahren der angewandten Geophysik, Teil II	253
J 017-3 Kourim, Günther, Elektrische Temperaturmeßgeräte für explosionsgefährdete Betriebe	257
J 0770-F2 Homilius, Karl, Digitales Messen	263

November 1963

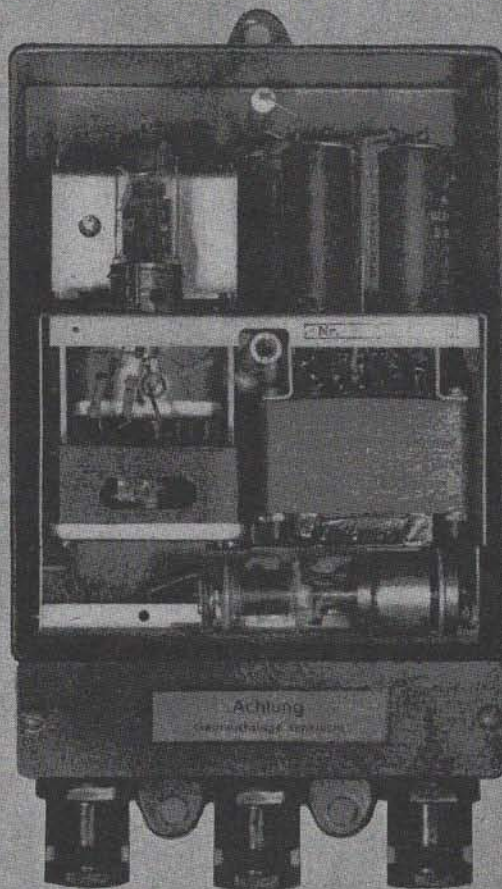
Seite 241-264

Lieferung **334**

VERLAG R. OLDENBOURG · MÜNCHEN

ELNIK-KOMPENSATOREN

Selbsttätige elektronische Kompensatoren für Betrieb und Labor, lieferbar als Meßverstärker für kleine Gleichspannungen, Meßbereiche von 5 mV aufwärts. Verstärker für Mittelwertbildung, Konstantstromquelle 5 oder 10 mA, max. 10 000 Ohm. Kein Abgleich von Leitungswiderständen. Standardisierter Ausgangs-Gleichstrom. Vollkommene Nullpunktstabilität.



W. H. JOENS & CO GMBH.
DUSSELDORF 1

galvomat®

der direktschreibende Registrierszillograph mit universellen Einsatzmöglichkeiten.
ab DM 7.500,-



- galvomat® 1** mit 6 Meßkanälen
- galvomat® 2** mit 12 Meßkanälen
- galvomat® 3** mit 18 Meßkanälen

Interessant für den Techniker:
Klein, handlich, leicht zu bedienen
Für Labortisch und Gestelleinbau
5 Papiervorschubgeschwindigkeiten
Magnetblockheizung, Thermostat
Spurenkennzeichnung und patentierte
Spurennumerierung
Elektronische Zeitmarkierung
Eingebautes Papiermagazin
Umfangreiches Meßschleifenprogramm
für Frequenzen bis 13 kHz
Ausführliche Informationen enthält der
Prospekt D-1011. Für Interessenten liegt
das „Handbuch der Galvanometer“ bereit.

CONSOLIDATED ELECTRODYNAMICS CORP. GMBH

Frankfurt (Main), Neue Mainzer Straße 14-16, Tel. 28941

CEC