



Wartungsvorschriften

für Kontaktwerke Type MZ

Die Mantelschrauben müssen vorgeschrieben werden und die Kontaktflächen sind recht streifen.

Das Anschließen erfolgt nach dem jeweils dem Kontaktwerk beigegebenen Schema. Bei Gleichstrom ist die an der Klemme angegebene Polarität zu beachten.

Die Wartung des Apparates beschränkt sich auf eine in langen Zwischenräumen erforderliche Schmierung der Lagerstellen, wozu feinstes synthetisches Uhrenöl zu verwenden ist.

Bei Gleichstrom besteht der Kollektor aus Gold und darf keinesfalls geschmiert werden. Bei einer etwaigen Verunreinigung desselben sind die Bürsten nach Lösen ihrer Befestigungsschrauben vorsichtig zu entfernen und der Kollektor mit einem ungesättigten Leinwandöl durch hin- und herreiben zu reinigen, die Bürsten desgleichen, wobei zu beachten ist, daß die Goldkontakte derselben nicht verbogen werden. Der richtige Auflegedruck der Bürsten auf dem Kollektor ist wieder erreicht, wenn die Querspitze der Bürsten in die Nut der Kollektorkante eingewirkt sind.

Die Kontakte dürfen ebenfalls kein Fett erhalten. Bei starker Abnutzung kann durch Biegen der Stützfeder oder der Bügelfeder der Kontaktdruck

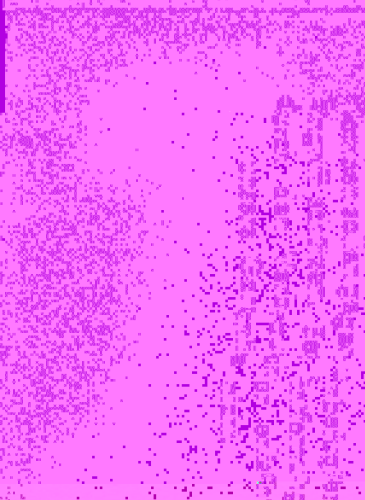
Verwechselungen, da der Regler und seine Skala immer nur auf ein bestimmtes Maß ausgeführt werden, da deren Widerstand den Skalenkleinwert erhöht. Die Spannung, die an den Klemmen der Regelung liegt, beträgt nur wenige Volt.

Die Skalen zu den Reglern dürfen nicht vertauscht werden, da eine individuelle Einteilung vorgenommen wurde. Bei dem Einbau eines getrennt gelieferten Reglers ist dieser an der seiner Bezeichnung entsprechenden Stelle in der Schaltung einzusetzen. Man achte auf eine einwandfreie Zentrierung des Skalenfeldes, damit die Skala nicht durch die Federkraft

durchgeführt. Wechselstrom-Regler sind nur mit 230 V. geeignet.

Werte

114 c



Bestandteil-Nr.

Externe Nr.

Schalt-Nr.

Bedienungsvorschrift:



3 114 c/6
155 c/6
3 114 c/6

