

Anschlussschema Drehzahlsteuerung von Kress Spindeln



SOROTEC GmbH
 Withig 12
 77836 Rheinmünster
 Tel.: +49 (0) 7227-994255-0
 Fax: +49 (0) 7227-994255-9
 E-Mail: sorotec@sorotec.de
 Web: www.sorotec.de

Um die Drehzahl der Kress - Spindeln über das analoge 0-10V Signal der Steuerung bestimmen zu können müssen diese wie folgt angeschlossen werden. Es wird ein separates Netzteil mit 24V/1A zur Spannungsversorgung der Regelelektronik benötigt. Die braune Leitung der Kress-Spindel muss mit dem + Pol und die weiße Leitung mit dem - Pol des Netzteiles verbunden werden. Die grüne Leitung wird mit dem + Pol des 0-10V verbunden. Es ist für beide Spannungsquellen (Netzteil und 0-10V) ein gemeinsamer Massepunkt zu erstellen.

In order to be able to select the speed control of the Kress spindles via the analogue 0-10V signal of the control, these must be connected as follows. A separate power supply with 24V / 1A is required to supply the control electronics. The brown wire of the Kress spindle must be connected to the + pole and the white wire to the - pole of the power supply. The green wire is connected to the output of the + pole 0-10V. It is necessary to create for both voltage sources (power supply and 0-10V) a common ground point.

