

Stolle BME7202P.I.L

Switchs :

S1 U Heizung = Choix tension de filaments : 6.3Vac, 8,4Vac et 11Vac.

S2 U reg = Tension de régénération :

- schwach (faible) 1080V~ soit 3050Vpp.
- 0V pas de tension.
- stark (fort) 1560V~ soit 4400Vpp.

S3

- Aus = Off.
- Prüfen = Contrôle d'éventuel court-circuit entre électrodes. *
- Messen = Mesure du courant de cathode, valeur affichée sur le galvanomètre de 0 à 500 μ A. **
- Reg = Régénération des cathodes, brève impulsion de tension sur les filaments.***

S4 switch des cathodes (sur les boîtiers support de tube) :

- rot = rouge.
- grün = vert.
- blau = bleu.

* Affichage des électrodes en c-c à l'aide de trois voyants :

- H-K filament-cathode.
- K-G1 cathode-G1.
- G1-G2.

et en commutant successivement S4.

La tension de filament est coupée pendant ce test.

** Mesurer le courant de chaque cathode à l'aide des switchs S4.

La tension d'essai est de 540Vac entre Kx et G2.

*** Choix de la tension de régénération à l'aide du switch S2.

Pendant le temps de régénération le voyant Reg. s'allume.