Betriebsdaten:

+220 V= +150 V= la . . . 8 mA 3.5 mA 3.2 mA/V 0,04 0%

> . . 2500 750 kQ 40 kΩ

175 Ω Rk . .

Grenzdaten:

Ua . . +250 V= Ug2 . +150 V= lk . . . 20 mA 0.4 MQ 2 W 0.4 W



Prüfdaten:

Ug1 . 0& -2 V= Ug2. +150 V=



1, 52

der Röhre muß über den weißen Punkt zu liegen kommen. In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen.

Führungsnase

Siemens C3 b

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei normalen Betriebsbedingungen im Mittel über 3000 Std. (nach Angaben der Herstellerfirma.)

Max Funke, Adenau-Elfel

Pentode = Spannungsverstärker

brauch-Unbrauchbar bar



15 25 mA