

Betriebsdaten:

U_f . . . 3,8 V
 I_f . . . 0,5 A
 U_a . . +130 V=
 U_g . . -4,5 V=
 I_a 8 mA
 S 2,4 mA/V
 D 8,3 %
 g 12
 R_i . . . 5 k Ω
 R_a . . . 5 k Ω

Prüfdaten:

U_f 4 V~
 U_a . . +100 V=
 U_g . . 0 & -2 V=

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

1502



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

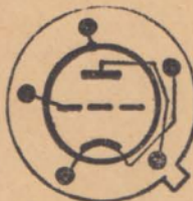
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens Be

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei normalen Betriebsbedingungen im Mittel erheblich über 5000 Std. (nach Angaben der Herstellerfirma.)

Triode = { Vorverstärker
 Zwischenverstärker



Grenzdaten:

U_a . . +150 V=
 I_k . . . 12 mA
 R_g . . . 0,3 M Ω

N_a . . . -3 W
 \mathcal{N} . . 0,06 W

Unbrauchbar Noch brauchbar **G u t**

