

Betriebsdaten:

U_t . . . 3,8 V
 I_t . . . 0,5 A
 U_a . . . +220 V=
 U_g . . . -12 V=
 I_a 18 mA
 S 1,7 mA V
 D 14,6%
 g 6,8
 R_i . . . 4,1 k Ω
 R_a . . . 4,1 k Ω
 \mathcal{P} . . . 0,2 W

Prüfdaten:

U_t 4 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=



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

1510

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

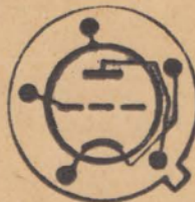
— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Siemens Ce

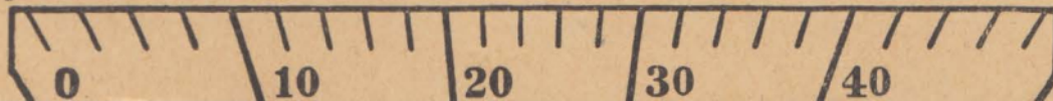
Die Lebensdauer der Röhre liegt bei normalen Betriebsbedingungen im Mittel erheblich über 2000 Std. (nach Angaben der Herstellerfirma.)

Triode = {
 Zwischenverstärker
 Leistungsverstärker
 Schwingungserzeuger

**Grenzdaten:**

U_a . . . +230 V=
 I_k . . . 30 mA
 R_g . . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 5 W

Unbrauchbar Noch
 brauch-
 bar **G u t**



50 mA