

Betriebsdaten:

U_f . . . 5,8 V
 I_f . . . 1,1 A
 U_a . . . +220 V=
 U_g . . . -30 V=
 I_a 50 mA
 S 2,5 mA/V
 D 27,5 %
 g 3,6
 R_i . . . 1,45 k Ω
 R_a . . . 1,5 k Ω

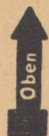
Prüfdaten:

U_f 6 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.

1512



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens Da

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

Triode = Leistungsverstärker



Grenzdaten:

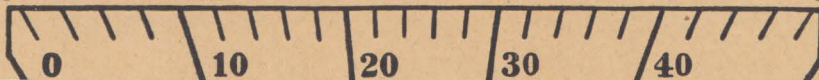
U_a . . . +230 V=
 I_k 75 mA
 R_g . . . 0,8 M Ω

N_a . . . 13 W
 \mathcal{N} 1 W

Unbrauchbar

Noch
 brauch-
 bar

G u t



50 mA