

Betriebsdaten:

U_t	4 V
I_t	1,1 A
U_a	+220 V=
U_{g1}	-2 V=
U_{g2}	+150 V=
I_a	8 mA
I_{g2}	3,5 mA
S	3,2 mA/V
D	0,04 %
g	2500
R_i	750 k Ω
R_a	40 k Ω
R_k	175 Ω

Grenzdaten:

U_a	+250 V=
U_{g2}	+150 V=
I_k	20 mA
R_{g1}	0,4 M Ω
N_a	2 W
N_{g2}	0,7 W
\mathcal{N}	0,4 W

**Prüfdaten:**

U_t	4 V~
U_a	+200 V=
U_{g1}	0 & -2 V=
U_{g2}	+150 V=

Führungsnase

der Röhre muß über
den weißen Punkt zu
liegen kommen.

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

**1505**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

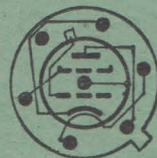
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens C 3 b

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

Pentode = Spannungsverstärker



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G u t**