

Vierstift-Zwischensockel
einstecken!



Prüfdaten:

U_f . . . 7,5 V \sim
 U_a . . +150 V=
 U_g . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

1513

Betriebsdaten:

U_f . . . 8,2 V
 I_f . . . 1,1 A
 U_a . . +400 V=
 U_g . . - 20 V=
 I_a . . . 75 mA
 S . . . 3,1 mA/V
 D . . . 13 %
 g . . . 7,7
 R_i . . 2,5 k Ω
 R_a . . 2,5 k Ω
 \mathcal{N} . . . 1,2 W

Grenzdaten:

U_a . . +400 V=
 I_k . . . 120 mA
 N_a . . . 30 W
 \mathcal{N} . . . 12 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

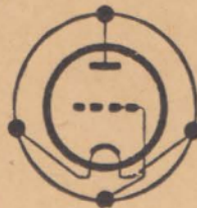
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens Ea

Die Lebensdauer der Röhre liegt bei normalen Betriebsbedingungen im Mittel erheblich über 1000 Std. (nach Angaben der Herstellerfirma.)

Triode = { Leistungsverstärker
„B“-Verstärker



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

0

10

20

30

40

50 mA