

Betriebsdaten:

U_f . . . 3,8 V
 I_f . . . 0,5 A
 U_a . . +130 V=
 U_g . . -8 V=
 I_a . . . 25 mA
 S . . . 3 mA/V
 D . . . 16,6 %
 g . . . 6
 R_i . . . 2 k Ω
 R_a . . . 2 k Ω

Grenzdaten:

U_a . . +150 V=
 I_k . . . 40 mA
 R_g . . . 0,3 M Ω
 N_a . . . 4 W
 η . . . 0,15 W

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.

1509

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

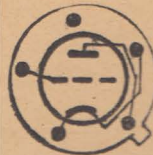
— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Siemens C d

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

Triode als { Endverstärker
Schwingungserzeuger



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t