

Betriebsdaten:

U_f . . . 1,7 V
 I_f . . . 1,1 A
 U_a . . . +220 V=
 U_g . . . -6 V=
 I_a 8 mA
 S 0,6 mA/V
 D 6,6 %
 g 15
 R_i 25 k Ω

Prüfdaten:

U_f 1,7 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.

1514



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Siemens B0

Triode



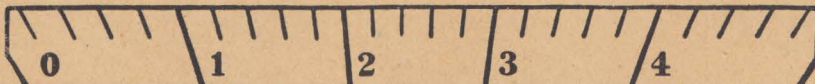
Grenzdaten:

I_k 10 mA
 N_a 2 W
 \mathcal{N} 0,06 W

Unbrauchbar

Noch
brauchbar

G u t



5 mA