

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -8 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 17,5 mA
 I_{g2} . . . 3,3 mA
 S . . . 3,3 mA/V
 D 7 %
 g 14
 R_i . . . 150 k Ω
 R_a . . . 11 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

455

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

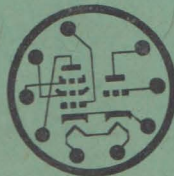
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
ECL 80

Amerika Type 6AB8

Triode + End-Pentode
Karte 454 + Karte 455

**Grenzdaten:**

U_a . . . +400 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k . . . 25 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 3,5 W
 N_{g2} . . . 1,2 W
 \mathfrak{N} . . . 1,4 W
 bei d. . . 10 %
 U_{fk} . . . 150 V

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA