

Betriebsdaten:

U_f . . . 35 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . - 8 V=
 U_{g2} . +110 V=
 I_a . . . 41 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 S . . . 5,9 mA/V
 R_i . . . 40 k Ω
 R_a . . . 4,5 k Ω
 R_k . . . 185 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 35 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

803

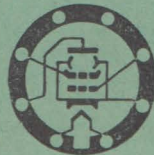
Patent Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Amerika Type **35 A 5**
35 A 5-GL

End-Pentode

**Grenzdaten:**

U_a . . +200 V=
 U_{g2} . +125 V=
 N_a . . . 8,5 W
 N_{g2} . . 1 W
 η . . . 3,3 W
 U_{fk} . . 90 V

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

10

20

30

40

50 mA

