

Betriebsdaten:

U_f	. . .	35 V
I_f	. . .	0,100 A
U_a	. . .	+200 V=
U_{g1}	. . .	- 5 V=
U_{g2}	. . .	+200 V=
I_a	. . .	20 mA
I_{g2}	. . .	3 mA
S	. . .	5,5 mA/V
R_i	. . .	65 k Ω
R_a	. . .	10 k Ω
R_k	. . .	230 Ω



Prüfdaten:

U_f	. . .	35 V~
U_a	. . .	+200 V=
U_{g1}	. . .	0 & -2 V=
U_{g2}	. . .	+100 V=

In Stellung **2**
gibt es einen Teilausschlag
nach links; dies ist durch
den hohen Heizladen-
widerstand bedingt und
ist in Ordnung.

In Stellung **13**
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre UL 2

End-Pentode



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA

Grenzdaten:

 $\mathcal{N} \dots 1,5 \text{ W}$