

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Prüfdaten:

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

Betriebsdaten:

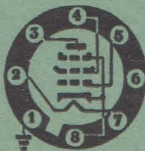
$U_f . . . 6,3 V$
 $I_f . . . 1,2 A$
 $U_a . +250 V =$
 $U_{g1} . -6 V =$
 $U_{g2} . +250 V =$
 $I_a . . . 36 mA$
 $I_{g2} . . . 4 mA$
 $S . . . 9,5 mA/V$
 $R_a 7 k\Omega$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 M 6
6 M 6 G



End-Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA

Grenzdaten:

$N . . . 4,4 W$
 $U_{fk} . . . 90 V$