

Betriebsdaten:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 0,8 A
 U_a . . . +250 V
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +250 V=

U_{g3} . . +100 V=
 U_{g4} . . -3 V=
 U_{g5} . . +100 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 I_{g1} . . . 0,7 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 $I_{g3 \& 5}$. . 2,7 mA
 S . . . 0,55 mA V
 R_i . . . 360 k Ω
 R_{g1} . . . 50 k Ω
 R_{g2} . . . 20 k Ω
 R_k . . . 330 Ω

Grenzdaten:

U_a . . . +300 V=
 $U_{g3 \& 5}$. . +100 V=
 N_a . . . 1 W
 $N_{g3 \& 5}$. . 0,3 W
 I_k . . . 14 mA
 U_{fk} . . . 90 V



Prüfdaten:

U_f . . . 2,7 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . +100 V=
 U_{g4} . . 0 & -2 V=
 U_{g5} . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **2 A 7**
2 A S

Hexode

Unbrauchbar

?

G u t

0

5

10

15

20

25 mA

