

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,175 A
 U_a . . . +28 V=
 U_{g2} . . . +28 V=
 I_a . . . 3 mA
 I_{g2} . . . 1,2 mA
 S . . . 2,75 mA, V
 g . . . 25
 D . . . 4 %
 R_i 90 k Ω
 R_k . . . 200 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . + 60 V=
 U_{g1} . 0 & - 2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

936

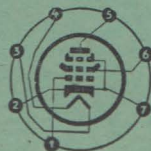
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1.52

Amerika Type 6AJ5

Pentode



Grenzdaten

U_a . . . +180 V=
 U_{g2} . . +180 V=
 N_a 1 W



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA