



Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 2 mA
 I_{g2} . . . 0,5 mA
 S . . . 1,225 mA/V
 D . . . 0,067 %
 g . . . 1500
 R_i . . . 1000 k Ω
 R_k . . . 120 Ω

Grenzdaten:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 N_a 1 W
 N_{g2} . . . 0,1 W
 U_{fk} . . . 90 V



Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

743

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 12 J 7

12 J 7 G

12 J 7 GT

HF-Pentode

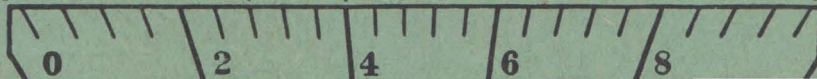
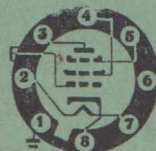
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA