

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -2 V=
 I_a . . . 2,3 mA
 S . . . 1,6 mA/V
 D . . . 1,4 %
 g . . . 70
 R_i . . . 44 k Ω
 R_k . . . 870 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

492

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

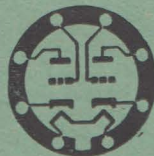
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **7 F 7**

7 F 7-GL
VT-189

Triode + **Triode** als NF- oder Widerstands-Verstärker
 Karte 491 + Karte 492



Grenzdaten:

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,32 A
 U_a . . . +300 V=
 R_{fk} . . . 90 k Ω
 N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA

