

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +250 V=
 U_g . . -1 V=
 I_a . . . 1,3 mA
 S . . . 1 mA/V
 D . . . 1 %
 g . . . 100
 R_i . . . 0,1 M Ω
 R_{aw} . . 0,25 M Ω
 R_{kw} . . . 4 k Ω

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

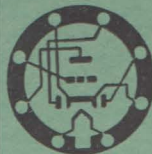
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Amerika Type 7 C 6
7 C 6-GL

Triode + Duodiode als NF- und Widerstands-Verstärker
Karte 802 + Karte 479



Grenzdaten:

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . +300 V=
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar

?

G u t

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA

