

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -9 V=
 I_a . . . 9,5 mA
 S . . . 1,9 mA/V
 D . . . 6,3 %
 g . . . 16
 R_i . . . 8,5 k Ω



Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

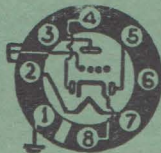
604

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **6 R 7** VT-88
6 R 7 G VT-88 A
6 R 7 GT VT-88 B
6 R 7 MG
Triode + Duodiode
Karte 604 + Karte 603



Grenzdaten:

R . . . 0,285 W
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar

?

G u t

0

5

10

15

20

25 mA