

Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,3 A
 U_a . +250 V=
 U_g . - 8 V=
 I_a . . . 9 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . 7,7 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . +150 V=
 U_g . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

781

Grenzdaten:

U_a . +300 V=
 N_a . . 2,5 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

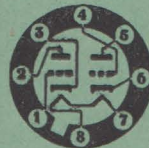
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **12 SN 7****12 SX 7**

12 SN 7 G
12 SN 7 GT

Triode + Triode
Karte 781 + Karte 824



Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

5

10

15

20

25 mA