

Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +250 V=
 U_g . . -2 V=
 I_a . . . 2,3 mA
 S . . . 1,6 mA/V
 D . . . 1,43 %
 g . . . 70
 R_i . . . 50 k Ω
 R_k . . . 870 Ω

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen.

805

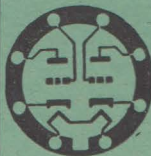
patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Elfen —

1. 52

Amerika Type **14 F 7**
 14 F 7-GL

Triode + **Triode**
 Karte 804 + Karte 805

**Grenzdaten:**

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . +300 V=
 N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . 90 V

Unbrauch-
bar

?

G**u****t**

0

1

2

3

4

5 mA