

Betriebsdaten:

U_f . . . 45 V
 I_f . . . 0,100 A
 U_a . . . +50 V=
 U_{g2} . . . +30 V=
 I_a . . . 0,75 mA
 I_{g2} . . . 0,1 mA
 S . . . 1,5 mA/V
 R_i . . . 800 k Ω
 R_a . . . 200 k Ω
 R_k . . . 200 Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 45 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

In Stellung 2

gibt es einen Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen**

906

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Gemeinschaftsröhre UEL 71

Tetrode + End-Pentode
Karte 906 + Karte 907

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G****u****t**

0

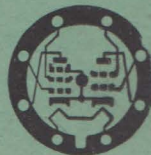
1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_k . . . 30 mA
 R_{fk} . . . 80 Ω
 R_{g1} . . . 1,2 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,2 W
 U_{fk} . . . 150 V

