

Betriebsdaten:

U_f . . . 14 V=
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -2,2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 R_{g2} . . 20 k Ω
 I_a . . . 3 mA
 I_{g2} . . 2,2 mA
 I_{g1} . . 0,36 mA
 S . . . 0,5 mA/V
 R_i . . 1200 k Ω
 R_k . . 225 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +60 V=
 U_{g3} . . . 0
 U_{g4} . + 60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

925

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

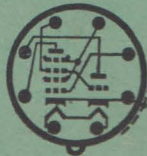
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
UCH 41

Mazda
CF 141

Triode + Hexode
Karte 924 + Karte 925

**Grenzdaten**

U_a . . +250 V=
 U_{g2} . +125 V=
 I_k . . . 7 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . 3 M Ω
 R_{g3} . . 3 M Ω
 N_a . . . 0,8 W
 N_{g2} . . 0,3 W
 U_{fk} . . 150 V

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G u t**

0

1

2

3

4

5 mA