

Betriebsdaten :

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a . . . 2,7 mA
 I_{g2} . . . 0,5 mA
 S . . . 0,72 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

885

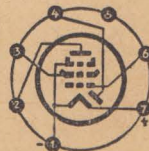
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1 52

Amerika Type 1 U 5

Pentode + Diode
Karte 885 + Karte 886

**Grenzdaten:**

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +90 V=
 U_{g2} . . . +90 V=

I_k . . . 5 mA

Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA

