

Betriebsdaten:

U_f . . . 1,9 V=
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . . -1,5 V=
 U_{g2} . +75 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 2 mA
 I_{g2} . . 0,55 mA
 S . . . 0,9 mA/V
 D . . . 1,2 %
 g . . . 850
 R_i . . . 1,2 M Ω

Grenzdaten

U_a . . + 200 V=
 U_{g2} . +120 V=
 I_k . . . 5 mA

R_{g1} . . 2,5 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . 0,3 W

Prüfdaten:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 60 V=
 U_{g3} . . . 0

Röhre in die Fassung
mit Spitze nach unten
einstecken!

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



1264

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

RV 2 P 700

MF 6

UKW-Pentode

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



Gegen
Kopf setzen

