

**Betriebsdaten:**

U_f . . 6,3 V
 I_f . . 0,2 A
 U_a . +250 V=
 U_{g1} . -2,5 V=
 U_{g2} . . 0
 U_{g3} . +250 V=
 U_{g4} . . 0
 I_a . . . 8 mA
 I_{g2} . . 0,2 mA
 S . . . 1,8 mA/V
 R_i . . 450 k Ω
 R_k . . 305 Ω

Grenzdaten:

R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 R_{g2} . . . 3 M Ω
 N_a . . 2,5 W
 N_{g3} . 0,08 W
 U_{fk} . . 100 V

**Prüfdaten:**

U_f . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 0 V=
 U_{g3} . +150 V=
 U_{g4} . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

933

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

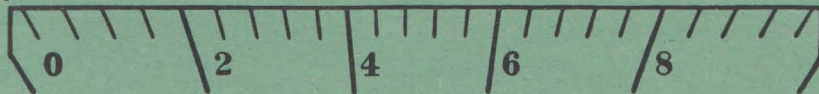
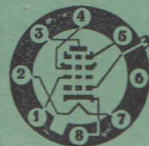
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre
EF 38**

Rauschfreie HF-Pentode
regelbar, als HF-Vorröhre vor der Mischstufe

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G u t****10 mA**