

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,75 A
 U_a . . . +50 V=
 U_{g1} . . -0,85 V=
 U_{g2} . . +30 V=
 I_a . . . 1 mA
 I_{g2} . . . 0,1 mA
 S . . . 1,4 mA/V
 R_i . . . 800 k Ω
 R_k . . . 230 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

456

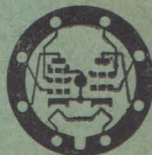
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre
EEL 71**

Tetrode + End-Pentode
Karte 456 + Karte 457

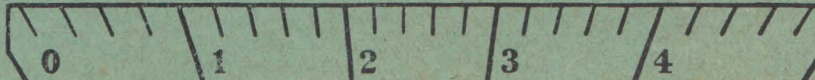


Grenzdaten

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_k . . . 3 mA

R_{fk} . . . 0,8 k Ω
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 0,65 W
 N_{g2} . . . 0,15 W
 U_{fk} . . . 50 V

Unbrauchbar Noch brauchbar **G u t**



5 mA