

**Betriebsdaten:**

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . - 2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . -10 V=
 U_{g4} . +100 V=
 I_a . . . 3 mA
 $I_{g2\&4}$. 3 mA
 S . . . 0,65 mA/V
 R_i . . . 1,3 M Ω
 R_k . . . 215 Ω

Grenzdaten

R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1,2 W
 $N_{g2\&4}$. 0,6 W
 U_{fk} . . . 100 V

**Prüfdaten:**

U_f . . . 6,3 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

828

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

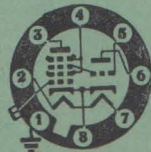
Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Gemeinschaftsröhre

ECH 33

Hexode + Triode
Karte 828 + Karte 704



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G u t**