

Betriebsdaten :

U_f . . . 21 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +170 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +170 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 2,3 mA
 S . . . 8,5 mA/V
 D . . . 1,9 %
 g . . . 53
 R_i . . . 300 k Ω
 R_a . . . 200 k Ω
 R_k . . . 940 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

426

Grenzdaten:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 2 W
 N_{g2} . . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 150 V

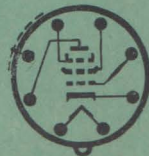
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
UF 42

Pentode, regelbar, für Breitbandverstärker



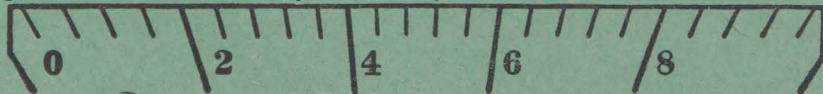
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA

