

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6.3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +190 V=
 U_{g2} . . . +160 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 13 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S . . . 16,5 mA/V
 g . . . 50
 R_i . . . 35 k Ω
 R_a . . . 14 k Ω
 R_k . . . 630 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +210 V=
 U_{g2} . . . +175 V=
 I_k . . . 25 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 3 W
 N_{g2} . . . 0,9 W
 N . . . 0,95 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 60 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6.3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung

prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

992

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55

E 180 F

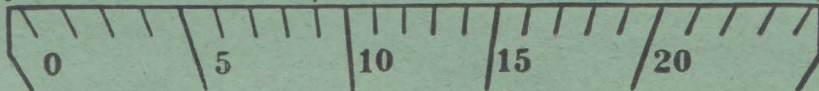
Lebensdauer > 10 000 Stunden
 Life > 10.000 hours
 Durée de vie > 10 000 heures

Pentode für Breitbandverstärker / Video amplifier pentode / Pentode amplification de Video.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



25 mA

