

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -9 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_a . . . 24 mA
 I_{g2} . . 4,5 mA
 S . . . 5 mA/V
 g . . . 18
 R_i . . . 75 k Ω
 R_a . . . 10 k Ω
 R_k . . . 320 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +300 V=
 I_k . . . 35 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . 2 M Ω
 N_a . . . 6 W
 N_{g2} . 1,25 W
 U_{fk} . . 100 V

Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

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.

1014

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1, 56

EL 95

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

