



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 7,5 V
 I_f . . . 0,85 A
 U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . . -15 V=
 U_{g2} . . . +135 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 37,5 mA
 I_{g2} . . . 7 mA
 S . . . 3,3 mA/V
 R_i . . . 30 k Ω
 R_k . . . 340 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +180 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 5 W
 N_{g2} . . . 0,95 W
 N . . . 0,65 W
 bei d . . . 5 %
 $U_{g\sim}$. . . 10 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 7,3 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.**

389

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 55.

329 A
329 B

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

