



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 7.5 V
 I_f . . . 0.425 A
 U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +135 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 5.65 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 S . . . 1.9 mA/V
 R_i . . . 650 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +180 V=
 R_{g1} . . . 1.5 M Ω
 N_a . . . 0.75 W
 N_{g2} . . . 0.27 W
 N . . . 0.3 W
bei d . . . 5 %
 $U_{g\sim}$. . . 2 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 7.3 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.

328

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

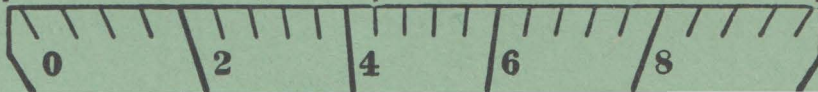
328 A
328 B

Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA

