

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,45 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -20 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 15 mA
 I_{g2} . . . 2,5 mA
 S . . . 1,8 mA/V
 R_i . . . 14 k Ω
 R_{aa} . . . 16 k Ω
 R_k . . . 600 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +275 V=
 R_{ik} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 4,5 W
 N_{g2} . . . 0,7 W
 \mathcal{N} . . . 4,5 W
 bei d . . . 3,5 %
 U_{fk} . . . 50 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 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.

284

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

ELL 1

Pentode + Pentode
Karte 284 + Karte 285

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

2

4

6

8

10 mA

