

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,4 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -18 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 32 mA
 I_{g2} . . . 5,5 mA
 S . . . 2,2 mA/V
 D . . . 0,67 %
 g . . . 150
 R_i . . . 68 k Ω
 R_a . . . 7,6 k Ω
 R_k . . . 480 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,43 A
 U_a . . . +315 V=
 U_{g2} . . . +285 V=
 N_a . . . 8,5 W
 N_{g2} . . . 2,8 W
 \mathcal{N} . . . 3,4 W
 bei d . . . 11 %
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 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.

499

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

7 B 5

7 B 5 E 7 B 5-LT

7 B 5-GL

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

10

20

30

40

50 mA

