

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,71 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -6 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a . . . 36 mA
 I_{g2} . . . 5,2 mA
 S 10 mA/V
 D 4,55 %
 R_i 40 k Ω
 R_a 7 k Ω
 R_k . . . 170 Ω

Grenzdaten:

ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . +300 V=
 I_k 55 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a 9 W
 N_{g2} . . . 1,4 W
 \mathcal{N} 3,9 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . . 50 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.

922

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

EL 41
BF 61

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

