

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 16 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -14 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a . . . 45 mA
 I_{g2} . . . 8,5 mA
 S . . . 7,6 mA/V
 D . . . 10 %
 R_i . . . 24 k Ω
 R_a . . . 4 k Ω
 R_k . . . 260 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k . . . 75 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . . 2,5 W
 \mathcal{N} . . . 4,2 W
 bei d. . . 10 %
 U_{fk} . . . 200 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 16 V~
 U_a . . . +200 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.

424

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 53.

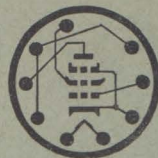
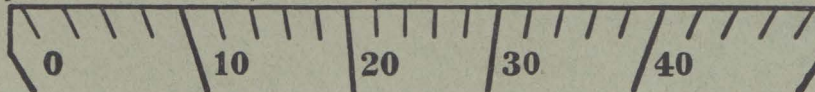
PL 82

16 A 5

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

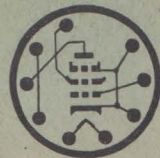
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

PL 82 neu

PL 82 alt



50 mA