

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 2,8 V oder 1,4 V=
- I_f . . . 0,05 A " 0,1 A
- U_a . . . +90 V
- U_{g1} . . . -4,5 V=
- U_{g2} . . . +90 V=
- I_a 7,7 mA
- I_{g2} 1,7 mA
- S 2 mA/V
- R_i 120 k Ω
- R_a 10 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Verification:

- U_f . . . 2,7 V~
- U_a . . . +100 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.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_f . . . 1,6|3,2 V
- U_a . . . +120 V=

- U_{g2} . . +120 V=
- I_k 12 mA
- R_{g1} 1 M Ω
- N_a 1,2 W
- N_{g2} 0,3 W
- η 0,24 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

DL 94 | **3 V 4** |

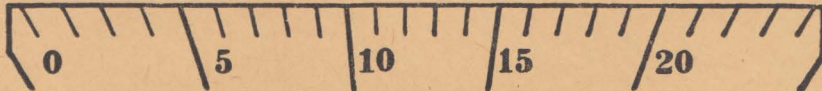
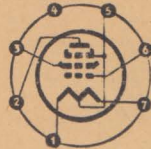
3 V 4 T
1 P 11

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



25 mA

