

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 V
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a . . . 4,5 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 S . . . 1,025 mA/V
 R_i . . . 350 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +110 V=

U_{g2} . . +110 V=
 I_k . . . 6,5 mA

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . +100 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.

884

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

DF 92**1 L 4**

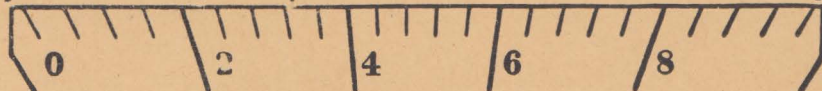
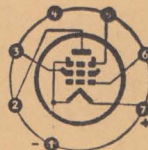
1 L 4 T

1 F 2

Pentode.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


10 mA

