

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6.3 V
 I_f . . . 0.3 A
 U_a . . . +210 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +120 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 2.1 mA
 S . . . 9 mA/V
 D . . . 2.9 %
 R_i . . . 500 k Ω
 R_k . . . 165 Ω

Grenzdaten:
 Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +210 V=
 U_{g2} . . . +210 V=
 I_k . . . 16 mA
 N_a . . . 2.1 W
 N_{g2} . . . 0.35 W
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 6.3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +30 V=
 U_{g3} . . . 0

**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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 54.

E 83 F

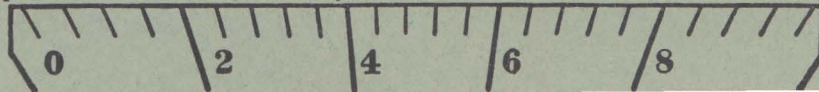
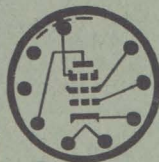
Lebensdauer > 10 000 Stunden
 Life > 10.000 hours
 Durée de vie > 10 000 heures

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA

