

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 18 V
 I_f . . . 0,24 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 R_i . . . 650 k Ω
 R_k . . . 140 Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 18 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.

1526

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

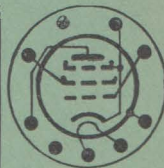
C 3 f

Lebensdauer > 3 000 Stunden
 Life > 3.000 hours
 Durée de vie > 3 000 heures

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon
**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_k . . . 45 mA
 R_{g1} . . . 0,3 M Ω
 N_a . . . 4 W
 N_{g2} . . . 1 W
 U_{fk} . . . 80 V

