

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2 V=
 I_f . . . 0,065 A
 U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +135 V=
 I_a . . . 3 mA
 I_{g2} . . . 1,2 mA
 S . . . 0,8 mA/V
 R_i . . . 1 M Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . . +150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

KF 7

Pentode.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

N_a . . . 0,6 W
 N_{g2} . . . 0,3 W

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

