



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 4 V
 I_f . . . 0,65 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -5,5 V=
 I_a . . . 7 mA
 S . . . 2,7 mA/V
 D . . . 3,3 %
 g . . . 30
 R_i . . . 11,2 k Ω
 R_k . . . 790 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{fk} . . . 50 k Ω
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a . . . 2 W



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} 0 & -2 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 W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

KI 70581

AC 101

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

