

Vierstift-
Zwischen-
sockel
einstecken.



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 7,2 V
 I_f . . . 1,1 A
 U_a . . +800 V=
 U_g . . -80 V=
 I_a . . . 40 mA
 S . . . 2 mA/V
 D . . . 14 %
 g . . . 7,1
 R_i . . . 3,5 k Ω
 R_a . . . 14 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . +800 V=
 N_a . . 32 W
 \mathcal{N} . . . 8 W
 bei d . 10 %
 $U_{g\sim}$. . 50 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 7,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_g . . 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.

62

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12, 54.

