

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 15 V
 I_f 0,1 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +80 V=
 I_a 6 mA
 I_{g2} 2 mA
 S 2,2 mA/V
 R_i . . . 1500 k Ω
 R_k 250 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 15 V~
 U_a . . . +200 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.

316

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

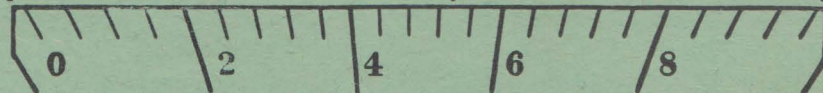
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12, 54.

UF 11

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

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

10 mA

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_k 10 mA
 R_{fk} 20 k Ω
 R_{g1} 3 M Ω
 R_{g2} 60 k Ω
 N_a 2 W
 N_{g2} 0,3 W
 U_{fk} . . . 200 V

