

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 13 V
 I_f 0,2 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . -10 V=
 U_{g2} . . +200 V=
 U_{g3} . . 0
 I_a 3 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S 3 mA/V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 13 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +150 V=
 U_{g3} . . . 0

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.

459

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2, 55

VP13 B

VP 13 C

VP 1322

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

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon
