

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 16 V
 I_f . . . 0,25 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +80 V=
 I_a . . . 7,5 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 S . . . 2,4 mA/V

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +200 V=
 U_{g2} . . . +80 V=

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 16 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel

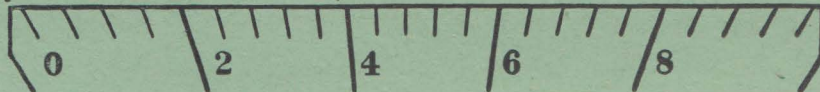
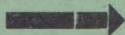
2. 55

VDS

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

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


10 mA

