

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 4 V
 I_f . . . 1,35 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2,5 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 8 mA
 I_{g2} . . . 1,5 mA
 S . . . 5 mA/V
 R_i . . . > 1500 k Ω



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 4 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 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.

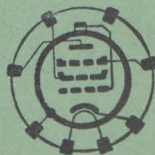
383

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

4673

Pentode.



Grenzdaten:
 Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 N_a . . . 2 W
 N_{g2} . . . 0,9 W

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

