

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,195 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 4,5 mA
 I_{g2} . . . 1,5 mA
 S . . . 2,3 mA/V
 R_i . . . 700 k Ω



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 12,6 V~
 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.

385

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

NF 3

H.F. Pentode.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +200 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_k . . . 8 mA
 N_a . . . 1,5 W
 U_{fk} . . . 125 V

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

