

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 29 V
 I_f . . . 0.2 A
 U_a +200 V=
 U_{g1} . . -2.5 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +100 V=
 U_{g3} . . -10 V=
 I_a . . . 3.25 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 6.2 mA
 S . . . 0.75 mA/V
 R_i . . >1500 k Ω
 R_k . . . 140 Ω



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 29 V~
 U_a . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +60 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.

291

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 55

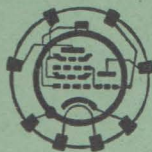
CCH 2

Triode + Hexode
 Karte 290 + Karte 291

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

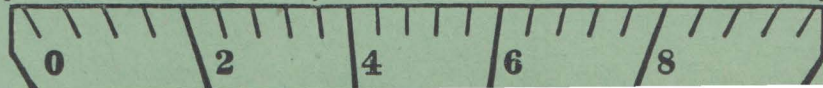
G u t
 Good / Bon



Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +125 V=
 I_k . . . 25 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1.5 W
 $N_{g2 \& 4}$. 0.6 W
 U_{fk} . . . 100 V



10 mA