

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 6,3 V
 I_f 1 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2,5 V=
 I_a 2 mA
 I_{aw} . . . 0,6 mA
 S 2 mA/V
 D 1,5 %
 g 66
 R_i 33 k Ω
 R_{kw} . . . 200 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maximes:

U_a . . . +300 V=
 I_k 60 mA
 R_{fk} 5 k Ω
 R_{g1} . 1,5+0,2 M Ω
 N_a 0,6 W
 U_{fk} . . . 500 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 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.

294

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

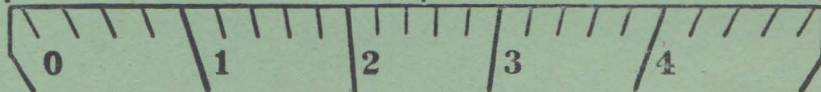
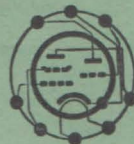
ECL 11

Triode + End-Tetrode
Karte 294 + Karte 295

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



5 mA