

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 29 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a +100 V=
 U_{g1} . . -8 V=
 I_a . . . 9,5 mA
 S . . . 5,5 mA/V
 D . . . 5,5 %
 g . . . 18
 R_i . . . 1,5 M Ω
 R_a . . . 30 k Ω
 R_k . . . 140 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maximales:

U_a . +150 V=
 I_k . . . 25 mA

 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g . . . 0,02 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 29 V~
 U_a . . +60 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.

290

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3 55.

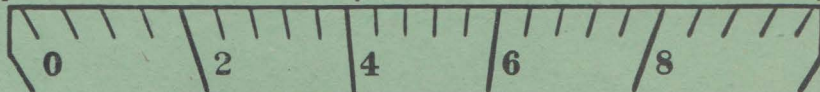
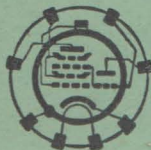
CCH 2

Triode + Hexode
Karte 290 + Karte 291

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA