

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,2 V=
 I_f . . . 0,075 A
 U_a . . +120 V=
 U_{g1} . . . 0
 $U_{g2 \& 4}$ +60 V=
 U_{g3} . . -5 V=
 I_a 1 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 1,5 mA
 S 0,3 mA/V
 R_i . . . 1000 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . +150 V=

I_k 6 mA
 R_{g1} 3 M Ω
 $R_{g2 \& 4}$. 40 k Ω
 N_a 0,3 W
 $N_{g2 \& 4}$. 0,3 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 1 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +60 V
 U_{g3} 0

**In Stellung 3**

wird Signal „F“ angezeigt. Dies ist durch die Sockelschaltung bedingt und ist in Ordnung.

In Position 3 the meter pointer marked „F“ on account of the base diagram; that is all right.

En Position 3 l'aiguille renseigne „F“, c'est en ordre.

**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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

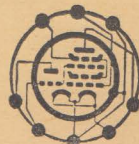
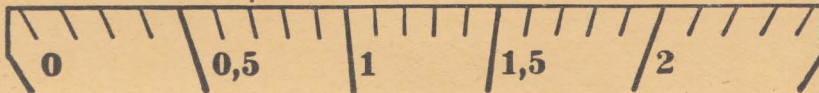
DCH 11

Triode + Hexode
Karte 322 + Karte 323

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



323