

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	1,2 V=
I_f	0,1 A
U_a	+120 V=
U_g	-4,5 V=
I_a	1,5 mA
D	6 %
g	16,7
Ri	20 k Ω
Raa	14 k Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a	+150 V=
I_k	6 mA
\mathcal{N}	1,4 W
bei d	10 %

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	1 V~
U_a	+150 V=
U_{g1}	0 & -2 V=

**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 renvoie „F“, c'est en ordre.

325

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

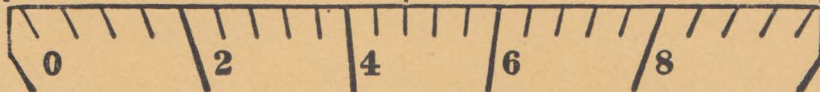
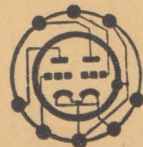
DDD 11

Triode + Triode
Karte 324 + Karte 325

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

**10 mA****In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen**

In position 13 is to prove the control grid.
En position 13 vérifier l'action de commande la grille.