

**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
$R_i$	20 k $\Omega$
$R_{aa}$	14 k $\Omega$

**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=
$U_g$	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.

**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 2. 55.

**DDD 11**

Triode + Triode  
Karte 324 + Karte 325

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

