

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,2 V=
 I_f . . . 0,025 A
 U_a . . . +120 V=
 U_g . . . -4,5 V=
 I_a . . . 2,5 mA
 S . . . 0,9 mA/V
 D . . . 6,5 %
 g . . . 15
 R_i . . . 17 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 I_k . . . 4 mA

 R_g . . . 3 M Ω
 N_a . . . 0,4 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 1 V~
 U_a . . . +100 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 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 2. 55.

DC 11

Triode.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon
