


Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 1,25 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -45 V=
 I_a . . . 60 mA
 S . . . 5,25 mA/V
 D . . . 24 %
 g . . . 4,2
 R_i . . . 0,8 k Ω
 R_a . . . 2,5 k Ω
 R_k . . . 750 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +325 V=
 N_a . . . 15 W
 \mathcal{N} . . . 2,75 W
bei d . . . 5 %
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 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.

665

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

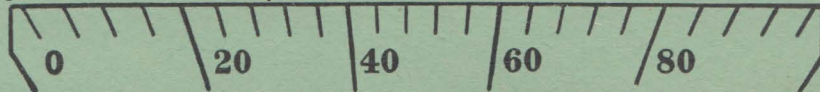
6 A 5
6 A 5 G
6 A 5 GT

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



100 mA

