



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f 20 V
- I_f 0,18 A
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . . -3 V=
- I_a 6 mA
- S 1,8 mA/V
- D 3,3 %
- g 30
- R_i 16 k Ω
- R_k 500 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a . . . +250 V=
- I_k 15 mA
- R_g 2 M Ω
- N_a 1,5 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f 20 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

Telefunken
REN 1826

Valvo
AN 2718

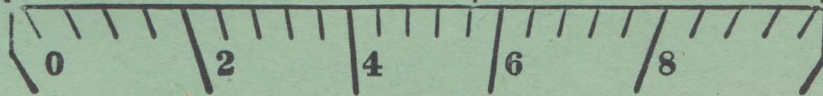
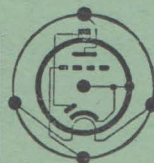
Philips
B 2044 S

Triode + Diode
Karte 58 + Karte 188

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA