



RV 210

Betriebsdaten:

Typical operation:

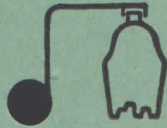
Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 4 V
- I_f . . . 1,6 A
- U_a . . . +350 V=
- U_g . . . -53 V=
- I_a . . . 70 mA
- S . . . 5,8 mA/V
- D . . . 20 %
- g . . . 5
- R_i . . . 0,86 k Ω
- R_a . . . 4 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a . . . +400 V=
- I_k . . . 80 mA
- R_g . . . 0,4 M Ω
- N_a . . . 25 W
- U_{Ik} . . . 125 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f . . . 4 V~
- U_a . . . +150 V=
- U_g . . . 0 & -2 V=



AD 102

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 2, 54.

RV 210

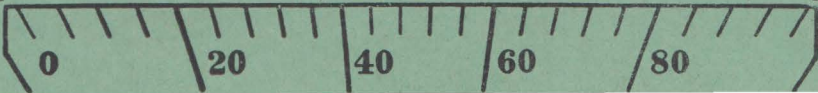
AD 102

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon



100 mA

