

Vierstift-
Zwischen-
sockel
einstecken!



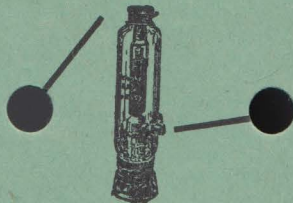
Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 8 V
 I_f 1,6 A
 U_a . . . +1500 V=
 U_{g1} . . -90 V=
 U_{g2} . . +350 V=
 I_a 32 mA
 I_g 27 mA
 R_a 4,2 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +1500 V=
 U_{g2} . . +350 V=
 N_a . . . 110 W
 N_{g2} . . . 15 W



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 7,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +150 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 2. 54.

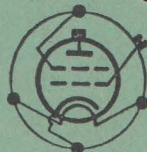
RS 291

Sende-Pentode / Transmitting pentode / Pentode d'émission.

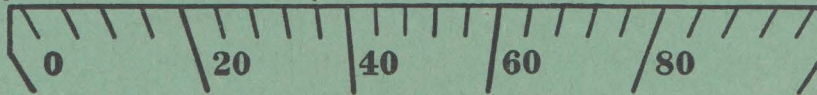
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



Gegen die Stifte gesehen.



100 mA