

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 15 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +180 V=
 U_{g1} . . . -2,9 V=
 U_{g2} . . . +180 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 36 mA
 I_{g2} . . . 5 mA
 S . . . 10 mA/V
 D . . . 4,2 %
 g . . . 24
 R_i . . . 100 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k . . . 70 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . . 2 W
 U_{fk} . . . 150 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 15 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

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.

434

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

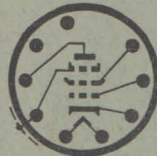
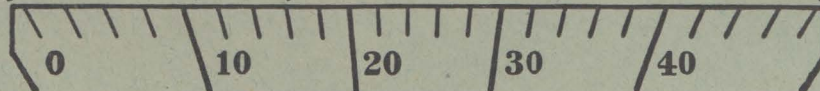
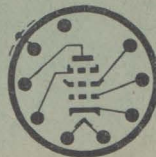
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 53.

PL 83**15 A 6**

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / BonPL 83
TelefunkenFL 83
Valvo

50 mA