

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_t . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 R_{g2} . . . 390 k Ω
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 1,85 mA
 I_{g2} . . . 0,54 mA
 R_a . . . 100 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +300 V=
 I_k . . . 6 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 R_{g3} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,2 W
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +30 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.

1012

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

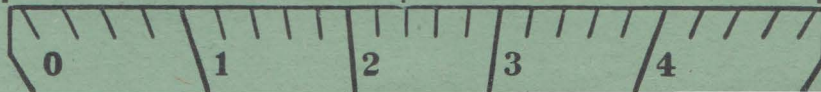
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 56.

EF 83

Pentode.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon


5 mA

