

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +170 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +170 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 2,5 mA
 S . . . 7,2 mA/V
 D . . . 2 %
 g . . . 50
 R_i . . . 400 k Ω
 R_k . . . 160 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a +300 V=
 U_{g2} +300 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 2,5 W
 N_{g2} . . . 0,7 W
 U_{fk} . . . 150 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.

172

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

