



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,18 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -18 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a . . . 20 mA
 I_{g2} . . . 8 mA
 S . . . 1,7 mA/V
 R_i . . . 40 k Ω
 R_a . . . 10 k Ω
 R_k . . . 650 Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +200 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_k . . . 40 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 5 W
 N_{g2} . . . 3 W
 \mathcal{N} . . . 1,7 W
 bei d . . . 10 %



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 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.

53

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10 54

