

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . . -10 V=
 I_a . . . 3,4 mA
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . . 7,5 k Ω
 R_a . . . 30 k Ω
 R_k . . . 250 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . +150 V=
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g . . . 0,05 M Ω
 N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . . 100 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 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.

238

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

ECH 11

Triode + Hexode
Karte 238 + Karte 239

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

