



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 I_a . . . 0,9 mA
 S . . . 1,1 mA/V
 D . . . 1 %
 g . . . 100
 R_i . . . 91 k Ω
 R_k . . . 2200 Ω

Grenzdaten:
Ratings / Conditions maxima:
 U_a . . +250 V=
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 U_{fk} . . . 90 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.

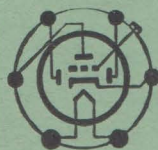
600

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

75 275 VT-75
75 S 375
175 675

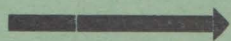
Triode + Duodiode
Karte 600 + Karte 601



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA