

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,4 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -25 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 32 mA
 I_{g2} . . . 5,5 mA
 S . . . 1,8 mA/V
 D . . . 0,8 %
 R_i . . . 70 k Ω
 R_a . . . 6,75 k Ω
 R_k . . . 660 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +300 V=
 I_a . . . 90 mA
 R_{g1} . . . 0,7 M Ω
 N_a . . . 10 W
 N_{g2} . . . 2 W
 η . . . 3,4 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 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.

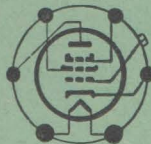
588

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

89**89 Y****VT-89**

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

