

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	20 V
I_f	0,1 A
U_a	+200 V=
U_{g1}	-2 V=
U_{g2}	+100 V=
U_{g3}	0
I_a	10 mA
I_{g2}	2,5 mA
S	6,1 mA/V
R_i	330 k Ω
R_{g2}	45 k Ω
R_k	160 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+300 V=
U_{g2}	+250 V=
I_k	15 mA
R_{fk}	20 k Ω
R_{g1}	2 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}	+30 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.

436

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1, 55

UF 85

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

2

4

6

8

10 mA

