



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 1,75 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a 6,5 mA
 I_{g2} . . . 2,5 mA
 S 1,05 mA/V
 D 0,24 %
 g 420
 R_i . . . 400 k Ω
 R_k . . . 300 Ω

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:
 U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 R_{g1} 3 M Ω
 N_a 2 W
 N_{g2} 0,4 W
 U_{fk} 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,7 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.

551

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

35/51	35 S	51 S	235	435	351	VT-35
35 S/51 S	51	51/35	235/51	2350	551	FP 93
35/51 S	51 A	135	335	151	551 S	51 Z
				251	5510	150 T

Tetrode.

Unbrauchbar / mauvais / Bad ? **G u t** / Good / Bon ➔

