



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

	27	56
U_f	2,5	2,5 V
I_f	1,75	1 A
U_a	+180	+250 V=
U_g	-13,5	-13,5 V=
I_a	5	5 mA
S	1	1,45 mA/V
D	11	7,2 %
g	9	13,8
R_i	9	9,5 k Ω
R_k	2700	2700 Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:
 U_a . . +250 V=
 U_{fk} 90 V

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 2,7 V~
 U_a . . + 150 V=
 U_g . 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.

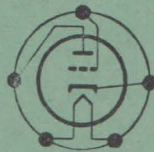
527

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

27	227	DE 1	56	VT-56	27 HM
27 S	327	FR 503	56 AS	256	247 M
127	427	N 27	56 S	356	
127 A	2270	VT-29	156	456	

Triode.



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

