



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

	6 AD 7	6 F 6	6 K 6
U_f	6,3	6,3	6,3 V
I_f	0,85	0,7	0,4 A
U_a	+250	+250	+250 V=
U_{g1}	-16,5	-16,5	-18 V=
U_{g2}	+250	+250	+250 V=
I_a	34	34	32 mA
I_{g2}	6,5	6,5	5,5 mA
S	2,5	2,5	2,2 mA / V
R_i	80	80	68 k Ω
R_a	7	7	7,6 k Ω
R_k	410	410	480 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a			+315 V=
U_{g2}			+285 V=
N_a	8,5	11	8,5 W
N_{g2}	2,8	2,8	2,8 W
\mathcal{N}	3,2	3	3,4 W
U_{fk}	90	90	90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	6,3 V~
U_a	+200 V=
U_{g1}	0 & -2 V=
U_{g2}	+100 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

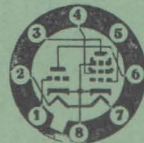
In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

562

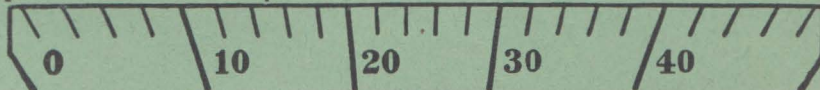
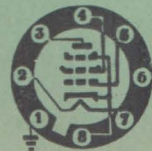
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54

6 F 6	6 F 6 M 6 F 6 MG	6 K 6	VT-102 VT-152 VT-152 A	6 AD 7 6 AD 7 G
6 F 6 EG	VT-66	6 K 6 G		
6 F 6 G	VT-66 A	6 K 6 GT		
6 F 6 GT	1611	6 K 6 GT/G		
6 F 6 GM	1621	6 K 6 MG		
		KT 63		
End-Pentode / Output Pentode			Triode+End - Pentode Karte 747+Karte 562	
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon	➔	



6 AD 7



50 mA