

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

	DL 1	DL 2
U_f	. . . 1.4	. . . 1.4 V=
I_f	. . . 0,05	. . . 0.1 A
U_a	. . . +90	. . . +90 V=
U_{g1}	. . . -4,5	. . . -7,5 V=
U_{g2}	. . . +90	. . . +90 V=
I_a	. . . 4	. . . 7,5 mA
S	. . . 0,85	. . . 1,55 mA/V
R_i	. . . 300	. . . 70 k Ω
R_a	. . . 25	. . . 8 k Ω



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 1,4 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.

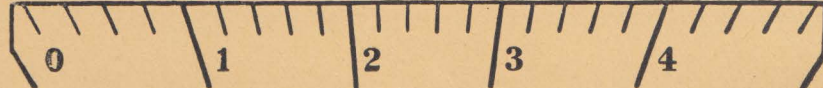
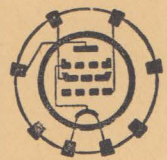
334

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:
 P . . . 0,15 | . . . 0,2 W

DL 1	DL 2
End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.	
Unbrauchbar mauvais / Bad	?
G u t Good / Bon	



5 mA