

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

1 C 5 **1 Q 5**

U_f	. . . 1,4	. . . 1,4 V
I_f	. . . 0,1	. . . 0,1 A
U_a	. . +90	. . +90 V=
U_{g1}	. -7,5	. -4,5 V=
U_{g2}	. +90	. +90 V=
I_a	. . . 7,5	. . . 9,5 mA
I_{g2}	. . . 1,6	. . . 1,6 mA
S	. . . 1,55	. . . 2,2 mA/V
D	. . . 0,55	. . . 0,5 %
g	. . . 180	. . . 200
R_i	. 115	. . . 90 k Ω
R_a	. 8	. . . 8 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. +110	. +110 V=
U_g	. +110	. +110 V=

I_k	. . . 12	. . . 12 mA
\mathcal{N}	. . . 0,24	. . . 0,27 W
bei d	. 10	. . . 6 %

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung

prüfen

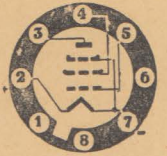
In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.**689**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

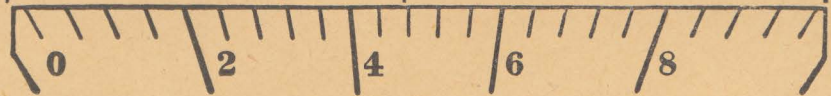
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

DL 35	1 C 5	DL 36	1 Q 5
N 14	1 C 5 EG 1 C 5 GT		Q 5 G
VT-125	1 C 5 G 1 C 5 GT/G		1 Q 5 GT
			1 Q 5 GT/G

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon**10 mA**