



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

6 B 8	6 H 8
U_f . . . 6,3	. . . 6,3 V
I_f . . . 0,3	. . . 0,3 A
U_a . . . +250	. +250 V=
U_{g1} . . . -3	. -2 V=
U_{g2} . . . +125	. +125 V=
I_a 9	. . . 8,5 mA
I_{g2} . . . 2,3	. . . 2,8 mA
S . . . 1,125	. . . 2,4 mA/V
R_i 600	. . . 650 k Ω
R_k 270	. . . 175 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300	. +300 V=
U_{g2} . . . +125	. +125 V=
N_a 2,5	. . . 2,5 W
N_{g2} . . . 0,3	. . . 0,3 W
U_{fk} . . . 90	. . . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:
 Vérification:
 U_f . . . 6,3 V \sim
 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.

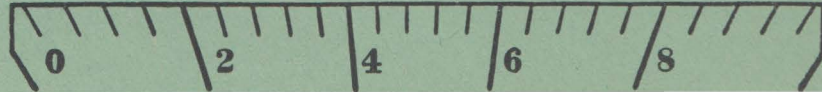
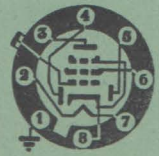
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

6 B 8	6 BN 8	6 H 8
6 B 8 G	6 BN 8 G	6 H 8 G
6 B 8 SG	6 BN 8 GT	6 H 8 GT
VT-93		6 H 8 MG
6 B 8 GT	6 B 8 EG	VT-93 A

Pentode, regelbar + Duodiode.
 Karte 642 + Karte 643

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



10 mA