

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

76/6 P 5	37
U_f . . . 6,3	. . . 6,3 V
I_f . . . 0,3	. . . 0,3 A
U_a . . . +250	+250 V=
U_g . . . -13,5	. -18 V=
I_a . . . 5	. . . 7,5 mA
S . . . 1,45	. . . 1,1 mA/V
D . . . 7,2	. . . 11 %
g . . . 13,8	. . . 9,2
R_i . . . 9,5	. . . 8,4 k Ω
R_k . . . 2700	. . . 2400 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:
 U_{fk} 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . 0 & -2 V=

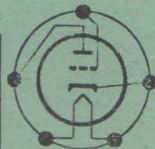
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

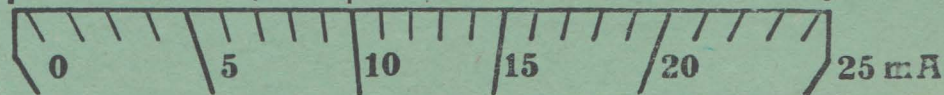
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

37	37 A	67	76 VT-76	6 P 5
137	137 A	67 A	176 676	6 P 5 G
237	437		276 56 A	6 P 5 GT
337	VT-37		376	6 P 5 GT / G
Triode.				



37 / 76

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



6 P 5

