

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,9 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -6 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 36 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 S . . . 9,5 mA/V
 R_i . . . 50 k Ω
 R_a . . . 7 k Ω
 R_k . . . 150 Ω

Grenzwerten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +275 V=
 U_{g2} . . . +275 V=
 I_k . . . 55 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . . 1,5 W
 \mathcal{N} . . . 4,5 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 50 V
 $U_{g\sim}$. . . 4,2 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.

252

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

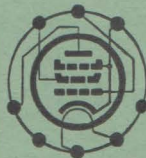
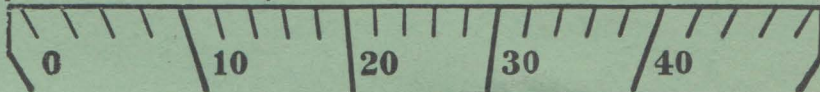
EL 11
 EL 11/375

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



50 mA