



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I 1 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -10,5 V=
 U_{g2} . . +200 V=
 I_a 32 mA
 I_{g2} . . . 5,5 mA
 S 3 mA/V
 R_a 8 k Ω
 R_k 380 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:
 N_a . . . 2,5 W



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f 4 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 ω -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.**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12, 54.

**MPT 4,
 MKT 4**

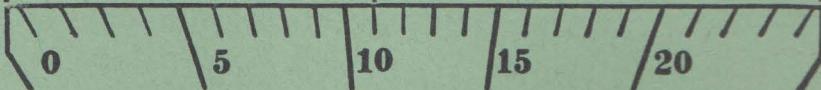
MPT 4 K

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



25 mA

