

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,30 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 I_a . . . 2,3 mA
 S . . . 1,6 mA/V
 D . . . 1,43 %
 g . . . 70
 R_i . . . 44 k Ω
 R_k . . . 870 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,32 A
 U_a . . . +300 V=
 N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 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 3. 55

7 K 7**7 K 7-GL**

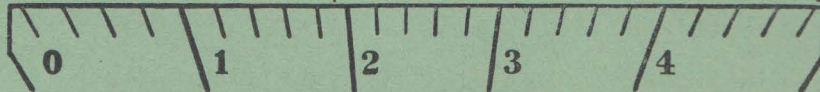
Triode + Duodiode
 Karte 484 + Karte 483

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t

Good / Bon

**5 mA**