

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t 9 V
 I_t 0,3 A
 U_a . . +170 V=
 U_g . . -15 V=
 I_a 10 mA
 S 6,2 mA/V
 D 2^v_c
 g 50
 R_i 5 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_t 10 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.

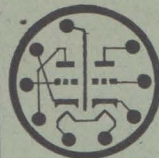
180

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12, 53.

PCC 85**9 AQ 8**

Triode + Triode
Karte 180 + Karte 181

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 I_k 20 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g 1 M Ω
 N_a 2,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA