

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,175 A
 U_a . . +180 V=
 U_{g2} . +120 V=
 I_a . . . 7,7 mA
 I_{g2} . . . 2,4 mA
 S . . . 5,1 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω
 R_k . . . 180 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 $\&$ -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 4. 54.

EF 95**6 AK 5**

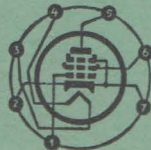
731 A

5654

H.F. Pentode.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon
**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +180 V=
 U_{g2} . +140 V=
 I_k . . . 18 mA
 N_a . . . 1,7 W
 N_{g2} . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

0

2

4

6

8

10 mA