

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

E 90 F / 6 BH 6 6 AS 6

U_f	. . . 6,3	. . . 6,3 V
I_f	. . . 0,15	. . . 0,175 A
U_a	. . . +250	. . . +120 V=
U_{g1}	. . . -1	. . . -2 V=
U_{g2}	. . . +150	. . . +120 V=
U_{g3}	. . . 0	. . . 0
I_a	. . . 7,4	. . . 5,2 mA
I_{g2}	. . . 2,9	. . . 3,5 mA
S	. . . 4,6	. . . 3,2 mA/V
R_i	. . . 1400	. . . 110 k Ω
R_k	. . . 100	. . . Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. . . +300	. . . +180 V=
U_{g2}	. . . +150	. . . +150 V=
N_a	. . . 3	. . . 1,7 W
N_{g2}	. . . 0,5	. . . 0,75 W
U_{fk}	. . . 90	. . . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	. . . 6,3	V \sim
U_a	. . . +200	V=
U_{g1}	. . . 0 & -2	V=
U_{g2}	. . . +100	V=
U_{g3}	. . . 0	

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.

506

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 58

E 90 F

6 BH 6

6 AS 6

CV 2522

CV 4011

RK 26

6 AS 6 W

CV 2884

6601

409 A

6486

5725

6486 A

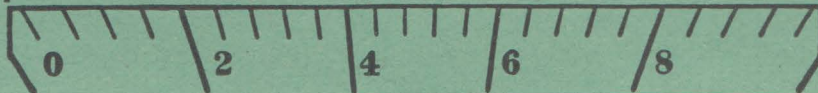
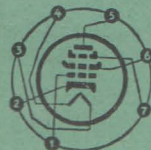
Pentode.

Pentode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA