

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

EBC 1	EC 2
U_t . . . 6,3	. 6,3 V
I_f . . . 0,4	. 0,4 A
U_a . . +250	+250 V=
U_g . . -7	-5,5 V=
I_a . . . 4	. 6 mA
I_{aw} . . 0,8	. 0,5 mA
S . . . 2	. 2,5 mA/V
D . . . 3,7	3,3 %
g . . . 27	. 30
R_i . . . 13,5	. 12 k Ω
R_{aw} . . 200	200 k Ω
R_k . . . 1750	900 Ω
R_{kw} . . 3,2	. 5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250	+250 V=
I_k 10 mA
R_{fk} . . 20	. 20 k Ω
R_g . . . 1,5	. 1,5 M Ω
N_a . . . 1,5	. 2 W
U_{fk} . . 100	. 100 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . .	6,3 V~
U_a . . .	+200 V=
U_g . . .	0 & -2 V=

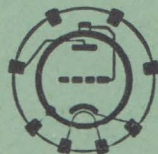
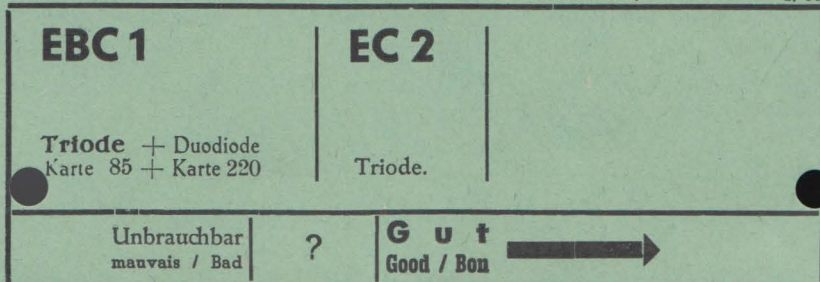
In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

85

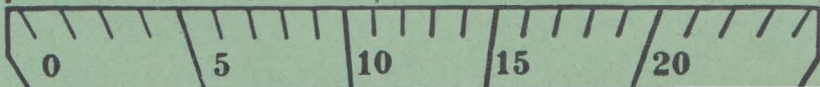
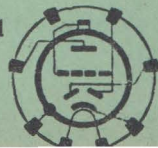
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55



EC 2

EBC 1



25 mA