

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

	ECC 81	E 80 CC
U_f	6,3 12,6	6,3 12,6 V
I_f	0,3 0,15	0,6 0,3 A
U_a	+ 170	+250 V=
U_g	- 1	-5,5 V=
I_a	8,5	6 mA
S	5,5	2,7 mA/V
D	1,5	3,3 %
g	66	30
R_i	12	11,3 k Ω

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . 12,6 V \sim
 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.

712

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 7. 53.

ECC 81 | **12 AT 7**

Valvo/Philips
E 80 CC

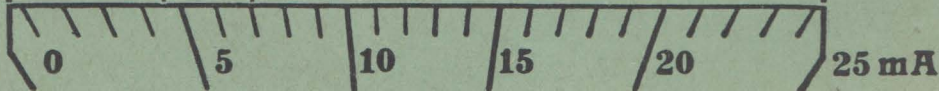
Triode + Triode
 Karte 711 + Karte 712

Lebensdauer 10 000 Stunden
 Life 10.000 hours
 Durée de vie 10 000 heures

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t \rightarrow
 Good / Bon



Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+ 300	+300 V=
I_k		10 mA
R_{fk}		20 k Ω
R_g		2 M Ω
N_a	2,5	1,5 W
U_{fk}	90	60 V

