

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	
Ri	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.

711

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 7. 53.

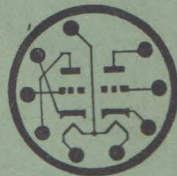
ECC 81

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



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

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t →
 Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA