

**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

ECC 35	6 SC 7
U <sub>f</sub> . . . 6,3	. . . 6,3 V
I <sub>f</sub> . . . 0,4	. . . 0,3 A
U <sub>a</sub> . . . +250	+250 V=
U <sub>g</sub> . . . -2	. . . -2 V=
I <sub>a</sub> . . . 2,3	. . . 2 mA
S . . . 1,6	1,325 mA/V
D . . . 1,43	. . . 1,43 %
g . . . 70	. . . 70
R <sub>i</sub> . . . 44	. . . 53 kΩ
R <sub>k</sub> . . . 870	. . . Ω

**Grenzdaten:**  
 Ratings: / Conditions maxima:

U <sub>a</sub> . . . +275	+250 V=
R <sub>fk</sub> . . . 90	. . . kΩ
R <sub>g</sub> . . . 2	. . . MΩ
N <sub>a</sub> . . . 1	. . . W
U <sub>fk</sub> . . . 100	. . . 90 V

**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

U<sub>f</sub> . . . 6,3 V~  
 U<sub>a</sub> . . . +150 V=  
 U<sub>g</sub> . . . 0 & -2 V=

820



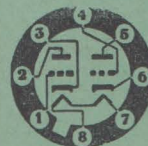
In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen

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

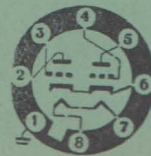
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 7. 53

ECC 35	6 SL 7	6 SC 7
	6 SL 7 G VT-229	6 SC 7 G VT-105
	6 SL 7 GT 5691	6 SC 7 GT
Triode + Triode Karte 752 + Karte 820		Triode + Triode Karte 741 + Karte 820
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon



ECC 35/6 SL 7



6 SC 7

5 mA

