

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

12 SL 7	12 SC 7
$U_f$ . . 12,6	. 12,6 V
$I_f$ . . 0,3	. 0,15 A
$U_a$ . . +250	+250 V=
$U_g$ . . -2	. -2 V=
$I_a$ . . 2,3	. 2 mA
$S$ . . 1,6	1,325 mA/V
$D$ . . 1,43	. 1,43 %
$g$ . . 70	. 70
$R_i$ . . 44	. 53 k $\Omega$
$R_{tk}$ . . 870	. . . $\Omega$

**Grenzdaten:**

**Ratings: / Conditions maxima:**

$U_a$ . . +275	+250 V=
$R_{tk}$ . . 90	. . . k $\Omega$
$R_g$ . . 2	. . . M $\Omega$
$N_a$ . . 1	. . . W
$U_{fkk}$ . . 100	. . 90 V

**Prüfdaten:**  
**Test operation:**  
**Vérification:**

$U_f$  . . 12,6 V $\sim$   
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_g$  . 0 & -- 2 V=

**823**

**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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 7. 53

**12 SL 7**

12 SL 7 G VT-289  
12 SL 7 GT

Triode + Triode  
Karte 774 + Karte 823

**12 SC 7 1634**

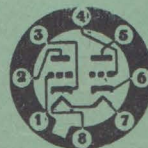
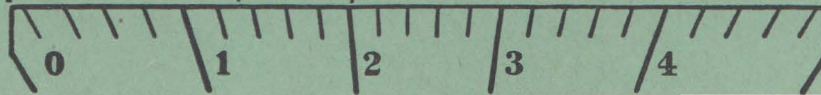
12 SC 7 G VT-268  
12 SC 7 GT

Triode + Triode  
Karte 770 + Karte 823

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



12 SL 7

12 SC 7

5 mA

