

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 12,6 \text{ V}$   
 $I_f \dots 0,15 \text{ A}$   
 $I_a \text{ max} \dots 0,8 \text{ mA}$   
 $U_{fk} \text{ max} \dots 90 \text{ V}$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 12,6 \text{ V} \sim$  $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$ Röhre hat **2 Systeme.**

Das 2. System ist in

Stellung **11** zu messen2. System is measurable  
in position **11**2. System est à essayer  
en position **11****727**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel · 7. 53.

**12 Q 7**

12 Q 7 G 12 Q 7 GT/G

12 Q 7 GT

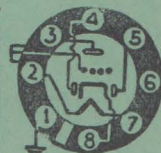
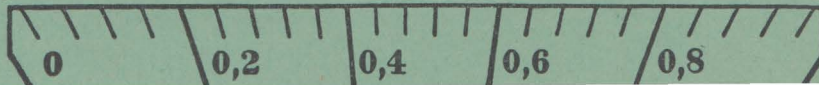
Triode + Duodiode  
Karte 726 + Karte 727**12 C 8**

12 C 8 G VT-169 12 C 8 Y

12 C 8 GT 12 C 8 M VT-153

Pentode + Duodiode  
Karte 763 + Karte 727Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

12 Q 7



12 C 8

1 mA