



**Prüfdaten:**

$U_f . . . 2,7 V \sim$   
 $U_a . . . +200 V =$   
 $U_{g1} . . . 0 \& -2 V =$   
 $U_{g2} . . . +100 V =$   
 $U_{g3} . . . 0$

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**510**

**Betriebsdaten:**

$U_f . . . 2,5 V$   
 $I_f . . . 0,8 A$   
 $U_a . . . +250 V =$   
 $U_{g1} . . . -3 V =$   
 $U_{g2} . . . +125 V =$   
 $I_a . . . . . 9 mA,$   
 $I_{g2} . . . . . 2,3 mA$   
 $S . . . . . 1,125 mA/V$   
 $g . . . . . 730$   
 $R_i . . . . . 650 k\Omega$

**Grenzdaten:**

$U_{fk} . . . . . 90 V$

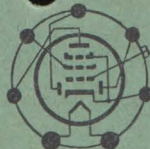
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika** Type **2 B 7**  
**2 B 7 S**

**Pentode + Duodiode**  
Karte 510 + Karte ~~515~~



Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**

0

2

4

6

8

10 mA