



**Prüfdaten:**

$U_f . . . 6,3 V \sim$   
 $U_a . . +150 V =$   
 $U_{g1} . 0 \& -2 V =$   
 $U_{g2} . +100 V =$

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

**515**

**Betriebsdaten:**

$U_f . . 6,3 V$   
 $I_f . . 0,3 A$   
 $U_a . +180 V =$   
 $U_{g1} . -12 V =$   
 $U_{g2} . +180 V =$   
 $I_a . . 22 mA$   
 $I_{g2} . 3,9 mA$   
 $S . . . 2,2 mA/V$   
 $R_i . . 8 k\Omega$

**Grenzdaten:**

$P . . . 1,4 W$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 — Max Funke, Adenau-Eifel — 1. 52

**Amerika Type 6 A 4**  
6 A 4-LA  
KR 5

End-Pentode

Unbrauchbar | ? | **G** | **u** | **t**

