

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 2,8 V=  
 $I_f$  . . . 0,11 A  
 $U_a$  . . + 90 V=  
 $U_g$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 5,2 mA  
 $S$  . . . 1,85 mA/V  
 $D$  . . . . 4,8 %  
 $g$  . . . . 21  
 $R_i$  . . . 11,35 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 2,7 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**910**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

**Amerika Type 3 B 7****VT-182****1291**

Triode + Triode  
Karte 909 + Karte 910

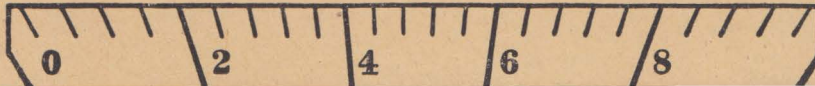
**Grenzdaten:**

$U_a$  . . +180 V=  
 $I_k$  . . . 2×15 mA  
 $I_{g1}$  . . . 2×3 mA

$N_a$  . . . 2×2,7 W  
 $\eta$  . . . 1,5 W

Unbrauchbar

?

**G****u****t****10 mA**