

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,15 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . - 3 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $I_a$  . . . 6,7 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,7 mA  
 $S$  . . . 1,8 mA/V  
 $R_i$  . . . 700 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & - 2 V=  
 $U_{g2}$  . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

934

Patent-Röhrenprüfer Modell W 1°

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

**Amerika Type 9003**

**VT-203**

UKW-Pentode, regelbar

Unbrauchbar

?

**G u t**

