

**Betriebsdaten :**

$U_f$  . . . 2,4 V=  
 $I_f$  . . . 0,06 A  
 $U_a$  . +150 V=  
 $U_{g1}$  . -1,5 V=  
 $U_{g2}$  . +75 V=  
 $U_{g3}$  . 0  
 $I_a$  . . . 1,7 mA  
 $I_{g2}$  . . 0,35 mA  
 $S$  . . . 1 mA/V  
 $D$  . . . 6 %  
 $g$  . . . 16,7  
 $R_i$  . . . 1 M $\Omega$

**Prüfdaten :**

$U_f$  . . . 2,2 V~  
 $U_a$  . +150 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . + 60 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

Röhre in die Fassung mit Spitze nach unten einstecken!

In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen.



**1259**

**Grenzdaten**

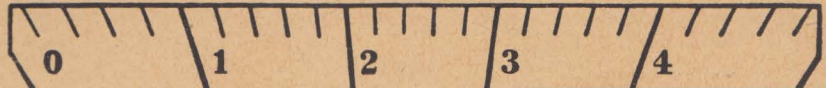
$U_a$  . + 200 V=  
 $U_{g2}$  . +120 V=  
 $I_k$  . . . 5 mA  
  
 $R_{g1}$  . . 2,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . 0,3 W

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

**RV 2,4 P 700**

HF-Pentode

Unbrauchbar      Noch brauchbar      **G u t**



Gegen Kopf gesehen

**5 mA**