

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V=  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . +120 V=  
 $U_{g1}$  . . -7,5 V=  
 $U_{g2}$  . . +120 V=  
 $I_a$  . . . . . 2 mA  
 $I_{g2}$  . .  $2 \times 0,32$  mA  
 $R_{aa}$  . . . 15 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . . . 1,4 V $\sim$   
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . . 0 & -2 $\frac{1}{2}$  V=  
 $U_{g2}$  . . +60 V=



**346**

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

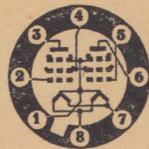
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre  
DLL 21**

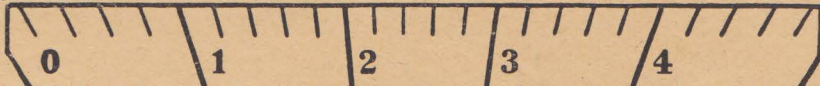
Pentode + Pentode als Gegentaktverstärker  
Karte 345 + Karte 346



**Grenzdaten:**

$R_{g1}$  . . . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . .  $2 \times 0,5$  W  
 $N_{g2}$  . .  $2 \times 0,1$  W  
  
 $\mathcal{P}$  . . . . . 1,2 W

Unbrauchbar      Noch brauchbar      **G u t**



5 mA