

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 0,32 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0  
 $U_L$  . . . +250 V=  
 $I_a$  . . . 0,095 mA  
 $I_L$  . . . 0,13 mA  
 $R_a$  . . . . 2 M $\Omega$



**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

In Stellung 12 und 13  
muß das Abstimmkreuz  
leuchten, sonst ist die  
Röhre unbrauchbar.

230

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Grenzdaten:**

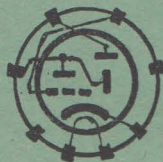
$R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $R_k$  . . . 20 k $\Omega$   
 $U_{fk}$  . . . 50 V

**Gemeinschaftsröhre**  
**AM 1**

**Valvo**  
4697 A

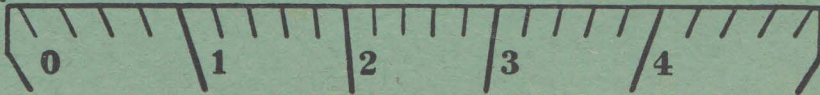
**Philips**  
4697 A

Abstimmanzeiger = Magisches Auge



Unbrauchbar

**G u t**



5 mA