

Betriebsdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \text{ 0 bis } -20 \text{ V}=\text{}$
 $I_a \dots 0,5 - 0,15 \text{ mA}$
 $U_L \dots +250 \text{ V}=\text{}$
 $I_L \dots 2,5 \text{ mA}$
 $R_a \dots 500 \text{ k}\Omega$
 $R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$

Prüfdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +60 \text{ V}=\text{}$
 $U_g \dots 0 \& -2 \text{ V}=\text{}$
 $U_L \dots +150 \text{ V}=\text{}$

In Stellung 12 und 13

muß das Abstimmfeld leuchten, sonst ist die Röhre unbrauchbar.

In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen.

646

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Fuhrke, Adenau-Elfel

8. 52

Grenzdaten

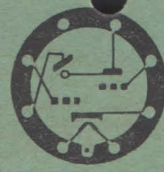
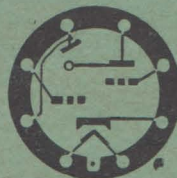
$U_a \dots +300 \text{ V}=\text{}$
 $U_L \dots +250 \text{ V}=\text{}$
 $I_k \dots 6 \text{ mA}$

$R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $U_{fk} \dots 10 \text{ V}$

Gemeinschaftsröhre

**EM 71
EM 71A**

EM 72



EM 71

Abstimmanzeiger = "Magisches Auge"

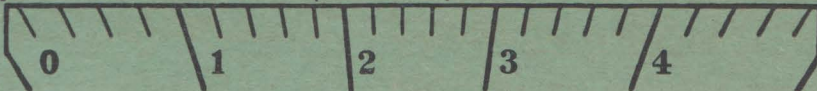
Unbrauchbar

?

G

u

t



5 mA

