

Betriebsdaten :

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \dots +100 \text{ V} =$
 $U_g \dots -5,8 \text{ V} =$
 $I_a \dots 1 \text{ mA}$
 $S \dots 0,6 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 22,2 \text{ k}\Omega$
 $U_L \dots +200 \text{ V} =$
 $I_L \dots 1,4 \text{ mA}$
 $R_a \dots 470 \text{ k}\Omega$
 $R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$

Prüfdaten :

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen,
dabei muß sich auch die
Leuchtwinkelhelligkeit
ändern.

168

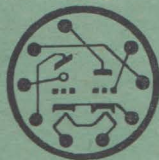
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

Gemeinschaftsröhre
EM 85

Abstimmanzeiger = Magischer Fächer



Grenzdaten:

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

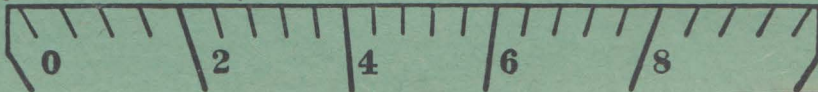
$R_g \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,8 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 100 \text{ V}$



Unbrauchbar

?

G u t



10 mA