Betriebsdaten:

 $\begin{array}{cccc} U_f & . & . & 20 \text{ V} \\ I_f & . & . & 0,1 \text{ A} \\ \text{Ua max} & . & 117 \text{ V eff} \\ \text{Ia max} & . & 9 \text{ mA} \\ \text{je System} \\ \text{Ri} & . & \text{min} & 300 \text{ } \Omega \\ \text{Rfk} & \text{max} & . & 20 \text{ k} \Omega \\ \text{Ufk max} & . & 330 \text{ V} \end{array}$

Prüfdaten :

 $\begin{array}{cccc} U_1 & . & . & 20 \ V_{\sim} \\ U_a & . & 30 \ V_{\sim} \end{array}$

Röhre hat 2 Systeme. Das 2. System ist in Stellung 11 zu messen.

