

Betriebsdaten

$U_f \dots 6,3$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \text{ max. } 117 \text{ V eff}$
 $I_a \text{ max. } 9 \text{ mA}$
 $I_{e \text{ System}}$
 $R_i \dots \text{min } 300 \text{ k}\Omega$
 $R_{fk} \text{ max. } 20 \text{ k}\Omega$
 $U_{fk} \text{ max. } 330 \text{ V}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 30 \text{ V} \sim$

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

405

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Gemeinschaftsröhre**EAA 91 | EB 91****57 26****Amerika Type 6 AL 5**

Mazda 6 D 2

Marconi/Osram D 77

Duodiode



Unbrauchbar

?

G**u****t****0****1****2****3****4****5 mA**