

Betriebsdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \text{ max } 150 \text{ V}$ } je
 $a \text{ max } 0,8 \text{ mA}$ } System

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

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

856

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

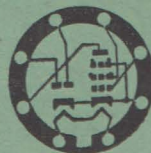
— Max Funke, Adenau-Elfen —

1. 52

Amerika Type **7 E 7**
7 E 7-GL

7 R 7
7 R 7-GL

Pentode + **Duodiode**
Karte 855 + Karte 856



Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA

