

Betriebsdaten :

U_f . . . 55 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a max. 200 V } je
 I_a max. 0,8 mA } System
 R_{fk} max. 20 k Ω
 U_{fk} max. 150 V

Prüfdaten :

U_f 50 V \sim
 U_a 10 V \sim



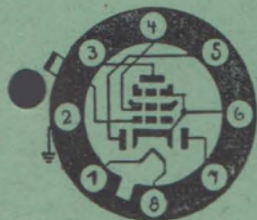
In Stellung 2

gibt es einen Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizladenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

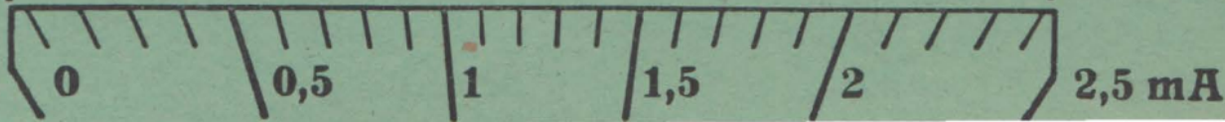


**Gemeinschaftsröhre
UBL 1**

End-Pentode + Duodiode
Karte 396 + Karte 397

Rote Röhre

Unbrauch- Noch
bar brauch-
 bar **G u t**



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