

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . . 6,3 V

$I_f$  . . . . 0,23 A

$U_a$  max . 200 V

$I_a$  max . 0,8 mA

$R_{fk}$  max . 20 k $\Omega$   
le System

$U_{fk}$  max . 100 V

Anlaufspannung  
-1,3 V

**Prüfdaten :**

$U_t$  . . . . 6,3 V $\sim$

$U_a$  . . . . 10 V $\sim$

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

23

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre  
EBC 41**

Triode + Duodiode  
Karte 22 + Karte 23



Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**

