



**Betriebsdaten :**

$U_f$  . . . 24 V  
 $I_f$  . . . 0,08 A  
 $U_a$  max 150 V } je  
 $I_a$  . max 0,5 mA } System

**Prüfdaten :**

$U_f$  . . . 24 V~  
 $U_a$  . . . 10 V~

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

**811**

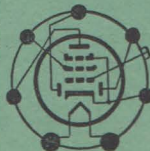
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika** Type **24 B 7**  
**24 B 7 S**

Pentode + **Duodiode**  
Karte 810 + Karte 811



Unbrauchbar

?

**G u t**

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA