

**Betriebsdaten:**

$U_f \dots 2 \text{ V} =$

$I_f \dots 0,06 \text{ A}$

$I_a \text{ max. } 0,5 \text{ mA}$

**Prüfdaten:**

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$

$U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

Röhre hat **2 Systeme.**

Das 2. System ist in  
Stellung 11 zu messen!

617

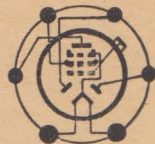
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1 52

**Amerika Type 1 F 6**

Pentode + **Duodiode**  
Karte 616 + Karte 617



Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**

