

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  max . 200 V  
 $I_a$  max . 0,8 mA  
je System  
 $R_{flk}$  max . 20 k $\Omega$   
 $U_{flk}$  max . 100 V

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . . 10 V $\sim$

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

170

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

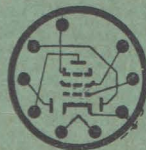
**Gemeinschaftsröhre**  
**EBF 80**

Regelbare HF-Pentode + Duodiode  
Karte 169 + Karte 170

**Amerika Type**

6N8

EBF 89



Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA

