

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 17 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  max . 200 V  
 $I_a$  max . 0,8 mA  
je System  
 $R_{fk}$  max . 20 k $\Omega$   
 $U_{fk}$  max . 100 V

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 17 V $\sim$   
 $U_a$  . . . 10 V $\sim$

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

174

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

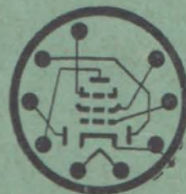
1. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**UBF 80**

Regelbare HF-Pentode + **Duodiode**  
Karte 173 + Karte 174

**UBF 89**

Pentode + **Duodiode**  
Karte 1015 + Karte 174



Unbrauchbar    Noch  
brauchbar    **G u t**

