

Betriebsdaten: $U_f \dots 17 \text{ V}$ $I_f \dots 0,1 \text{ A}$ $U_a \text{ max. } 200 \text{ V}$ $I_a \text{ max. } 0,8 \text{ mA}$

je System

 $R_{fk} \text{ max. } 20 \text{ k}\Omega$ $U_{fk} \text{ max. } 100 \text{ V}$ **Prüfdaten:** $U_f \dots 17 \text{ V} \sim$ $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$ Röhre hat **2 Systeme**.Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen**174**

atent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
UBF 80Regelbare HF-Pentode + **Duodiode**
Karte 173 + Karte 174**UBF 89**Pentode + **Duodiode**
Karte 1015 + Karte 174

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar**G****u****t**

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA

