

**Betriebsdaten**

$U_f$  . . . 19 V  
 $I_f$  . . . 0,15 A  
 $U_a$  max. 200 V  
 $I_a$  max. 1 mA  
 Spitzenstrom 6 mA  
 $R_i$  . . max 12 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 19 V $\sim$   
 $U_a$  . . . 10 V $\sim$

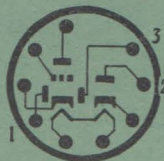
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel — 8. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**HABC 80**

**Amerika Type 19 T 8**

AM-Diode 1 + Radiodetektor-Diode 2 + FM-Diode 3 + Triode  
 Karte 974 + Karte 975 + Karte 976 + Karte 977

**Grenzdaten:**

$R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $U_{fk}$  . . 150 V

Unbrauchbar

?

**G****u****t**

0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA

