

**Betriebsdaten**

$U_f$  . . . . 9,5 V  
 $I_f$  . . . . 0,3 A  
 $U_a$  max . 200 V  
 $I_a$  max . 10 mA  
 Spitzenstrom 75 mA  
 Sperrspannung  
     max 400 V  
 $R_i$  . . ca. 200  $\Omega$   
     bei  $U_a$  . 5 V

**Prüfdaten:**

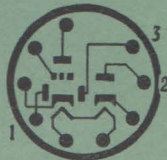
$U_f$  . . . . 10 V $\sim$   
 $U_a$  . . . . 30 V $\sim$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel 8. 52

**Gemeinschaftsröhre** | **9 AK 8**  
**PABC 80**

AM-Diode 1 + Radiodefektor-Diode 2 + FM-Diode 3 + Triode  
 Karte 966 + Karte 967 + Karte 968 + Karte 969



**Grenzdaten:**

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

Unbrauchbar

?

**G u t**

0

1

2

3

4

5 mA

