

**Betriebsdaten**

$U_f$  . . . 28 V  
 $I_f$  . . . 0,1 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:**

$U_f$  . . . 29 V $\sim$   
 $U_a$  . . . 30 V $\sim$

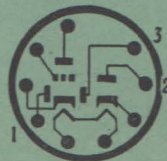
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel — 8. 52

# Gemeinschaftsröhre

## UABC 80

AM-Diode 1 + Ratiodetektor-Diode 2 + FM-Diode 3 + Triode  
 Karte 970 + Karte 971 + Karte 972 + Karte 973

**Grenzdaten:**

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

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA

