

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 Ω
 bei U_a . 5 V

Prüfdaten:

U_f . . . 29 V~
 U_a . . . 30 V~

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

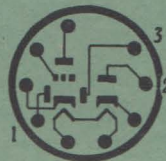
Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52.

Gemeinschaftsröhre

UABC 80

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



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA

