

Betriebsdaten

U_f . . . 19 V
 I_f . . . 0,15 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 . . . 19 V~
 U_a . . . 30 V~

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

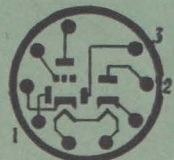
Max Funke, Adenau-Eifel — 2. 53

**Gemeinschaftsröhre
HABC 80**

Grenzdaten:

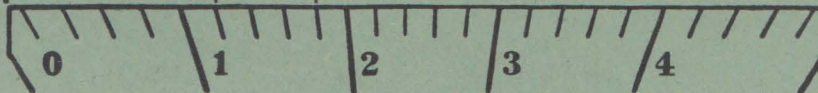
R_{fk} . . . 20 k Ω
 U_{fk} . . 150 V

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



Unbrauchbar

? G u t



5 mA

