

Betriebsdaten

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,45 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 . . . 6,3 V~
 U_a . . . 30 V~

146

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

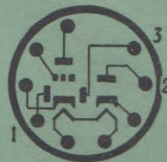
Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

Gemeinschaftsröhre
EABC 80

Amerika Type 6T8
6AK8

AM-Diode 1 + Radiodetektor-Diode 2 + FM-Diode 3 + Triod
 Karte 144 + Karte 145 + Karte 146 + Karte 147



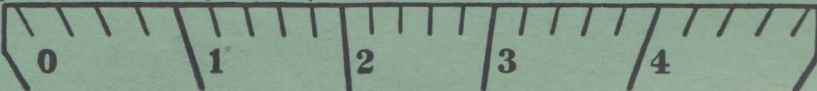
Grenzdaten:

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

Unbrauchbar

?

G u t



5 mA

