



Betriebsdaten:

U_f . . . 44 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -8,5 V=
 U_{g2} . +200 V=
 I_a . . . 45 mA
 I_{g2} . . . 6 mA
 S . . . 8 mA/V
 D . . . 0,36 %
 g . . . 280
 R_i . . . 35 k Ω
 R_a . . . 4,5 k Ω
 R_k . . . 170 Ω

Grenzdaten:

R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_g 1 M Ω
 N_a 9 W
 N_{g2} 2 W
 N 4 W
 U_{fk} . . . 175 V



Prüfdaten:

U_f . . . 46 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

831

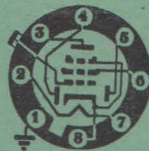
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre CBL 31

9 Watt **End-Pentode** + Duodiode
Karte 831 + Karte 832



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

