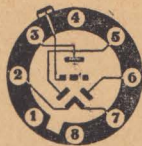


← **DBC 31**



DBC 31

Betriebsdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,05 \text{ A}$
 $U_a \dots \max 125 \text{ V}$ } je System
 $I_a \dots \max 0,2 \text{ mA}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

DBC 21 ↗

338

Röhre hat **2 Systeme**.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen!

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Gemeinschaftsröhre

DBC 21

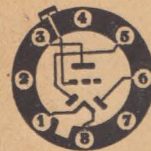
DBC 31

Triode + Duodiode
Karte 337 + Karte 338

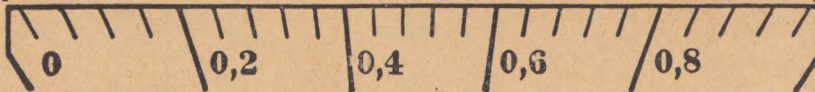
Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



DBC 21



1 mA