

← DBC 31

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +120 V=
 U_g . . . -1,5 V=
 I_a . . . 1,6 mA
 I_{aw} . . . 0,08 mA
 S . . . 0,9 mA/V
 D . . . 4 %
 g . . . 25
 R_i . . . 28 k Ω
 R_{aw} . . . 1 M Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +135 V=
 I_k . . . 3 mA
 R_g . . . 3 M Ω
 N_a . . . 0,3 W



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

DBC 21



337

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen**

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

DBC 21

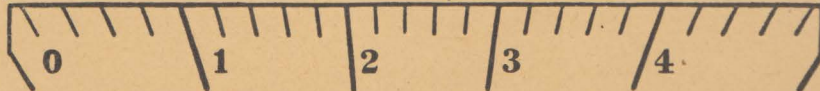
DBC 31

Triode + Duodiode
 Karte 337 + Karte 338

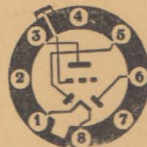
Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



5 mA



DBC 21

DBC 31

