

Betriebsdaten:

U_f . . 1,4 V=
 I_f . . 0,2 A
 U_a . +120 V=
 U_{g1} . -7,5 V=
 U_{g2} . +120 V=
 I_a 2 mA
 I_{g2} . $2 \times 0,32$ mA
 R_{aa} . . 15 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=



345

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

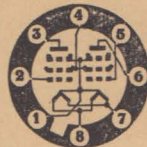
Grenzdaten:

R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . $2 \times 0,5$ W
 N_{g2} . $2 \times 0,1$ W

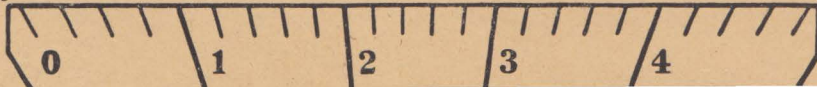
\mathfrak{N} . . . 1,2 W

**Gemeinschaftsröhre
DLL 21**

Pentode + Pentode als Gegenaktverstärker
Karte 345 + Karte 346



Unbrauchbar Noch
brauchbar **G u t**



5 mA