

Betriebsdaten:

U_f . . . 1,2 V=
 I_f . . . 0,025 A
 U_a . . . +120 V=
 U_{g1} . . . -0,5 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 1 mA
 I_{g2} . . . 0,22 mA
 S . . . 0,63 mA/V
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . . 2500 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 1 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

575

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1.52

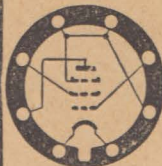
**Gemeinschaftsröhre
DF 25**

End-Pentode

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



Grenzdaten:

U_a . . . +135 V=
 U_{g2} . . . + 70 V=
 I_k . . . 2 mA
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 0,5 W
 N_{g2} . . . 0,03 W



2,5 mA

