



Betriebsdaten:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 1 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 2 mA
 I_{g2} . . . 0,5 mA
 S . . . 1,225 mA/V
 g . . . 1500
 R_i . . . 1500 k Ω

Grenzdaten:

U_{fk} . . . 90 V



Prüfdaten:

U_f . . . 2,5 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & - 2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . .

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

557

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Fitel

1. 52

Amerika Type 57
57 S
VT-57

Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA

