

Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,45 A
 U_a . +600 V=
 U_{g1} . -78 V=
 U_{g2} . +275 V=
 I_a . . . 100 mA
 I_{g1} . . . 3 mA
 I_{g2} . . . 9 mA



Prüfdaten:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +150 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen



796

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1625
VT-136

Probe als Senderöhre



Grenzdaten:

U_a . +750 V=
 U_{g2} . +300 V=
 N_a . . 30 W
 N_{g2} . . 3,5 W

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

20

40

60

80

100 mA