

**Betriebsdaten:**

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,4 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -18 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_a . . . 32 mA
 I_{g2} . . 5,5 mA
 S . . . 2,2 mA/V
 D . . . 0,67 %
 g . . . 150
 R_i . . . 68 k Ω
 R_{aw} . . 7,6 k Ω
 R_k . . . 480 Ω

Grenzdaten:

\mathcal{P} . . . 3,4 W

**Prüfdaten:**

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_g . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

799

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **VT-52**
45 Spezial

Pentode

Unbrauchbar

?

G u t

0

10

20

30

40

50 mA