

**Betriebsdaten:**

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_g . . . 0
 I_a . . . 0,15 mA
 S . . . 0,275 mA/V
 D . . . 1,5 %
 g 65
 R_i . . . 240 k Ω

**Prüfdaten:**

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_g . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

706

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 H 5

1 H 5 G
1 H 5 GT
1 H 5 GT/G

Triode + Diode
Karte 706 + Karte 707

Gemeinschaftsröhre
VT-223 DAC 33

Marconi / Osram HD 14**Grenzdaten:**

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +110 V=

Un-
brauch-
bar

?

G u t