



Betriebsdaten:

U_f . . . 24 V~
 I_f . . . 0,08 A
 U_a . . +250 V=
 U_g . . -13,5 V=
 I_a . . . 5 mA
 S . . . 1,45 mA/V
 D . . . 7 %
 g . . . 14
 R_i . . . 9,5 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 24 V~
 U_a . . +150 V=
 U_g . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

815

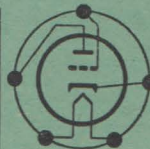
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel

— 1. 52

Amerika Type 24/76

Triode



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA