

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +250 V=
 U_g . . -2 V=
 I_a . . . 0,9 mA
 S . . . 1,5 mA/V
 D . . . 1 %
 g . . . 100
 R_i . . . 66 k Ω
 R_{aw} . . 0,25 M Ω
 R_{kw} . . . 4 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=



740

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

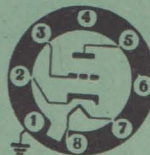
1. 52

Amerika Type 6 SF 5

6 SF 5 G

6 SF 5 GT

Triode



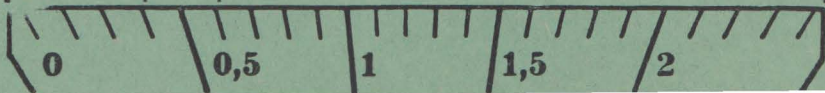
Grenzdaten:

U_a . . +250 V=
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauch-
bar

?

G u t



2,5 mA