

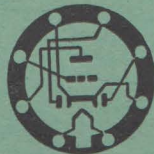
Betriebsdaten:

7 B 6	7 X 7
U_f . . . 6,3	. 6,3 V
I_f . . . 0,3	. 0,3 A
U_a . . . +250	+250 V=
U_g . . . -2	. -1 V=
I_a . . . 0,9	. 1,9 mA
S . . . 1,1	. 1,5 mA/V
D 1	. 1 %
g 100	. 100
R_i 91	. 85 k Ω

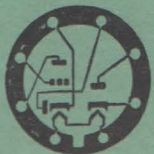
Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen



7 B 6



7 X 7

Grenzdaten:

U_f 7 V
 I_f 0,32 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{fk} 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 7 B 6

7 B 6-GL
7 B 6-LM

7 X 7

7 X 7-GL

Triode + Duodiode
Karte 478 + Karte 479

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA

