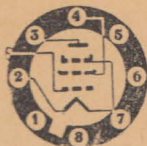


← 1 E 5

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 2 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,06 \text{ A}$
 $U_a \dots +180 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -3 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +67,5 \text{ V} =$
 $I_a \dots 1,7 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 0,6 \text{ mA}$
 $S \dots 0,65 \text{ mA/V}$
 $D \dots 0,1 \%$
 $g \dots 1000$
 $R_i \dots 1500 \text{ k}\Omega$



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ & } -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung

prüfen

In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

609

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

← 1 B 4

1 B 4

1 B 4 P

1 B 4 T

1 B 4 GT

Pentode.

951

1 B 4/951

1 B 4 T/951

1 E 5

1 E 5 G

1 E 5 GP

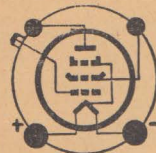
1 E 5 GT

VT-170

Grenzdaten:

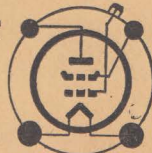
Ratings: / Conditions maxima:

$U_a \dots +200 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +100 \text{ V} =$
 $R_{g1} \dots 1,5 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,5 \text{ W}$
 $N_{g2} \dots 0,25 \text{ W}$



1 B 4 P

1 B 4 T



5 mA

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



0

1

2

3

4