

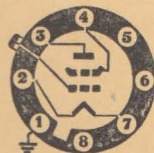
← 1 D 5

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_i \dots 2 \text{ V} =$
 $I_i \dots 0,06 \text{ A}$
 $U_a \dots +180 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -3 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +67,5 \text{ V} =$
 $I_a \dots 2,3 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 0,8 \text{ mA}$
 $S \dots 0,725 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 1000 \text{ k}\Omega$



1 D 5 T



Prüfdaten:

Test operation:

Verification:

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

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.

809

← 1 A 4

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a \dots +180 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +67,5 \text{ V} =$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10 54

1 A 4

1 A 4 E

1 A 4 T

1 A 4 P

Pentode.

1 D 5

1 D 5 G

1 D 5 GT

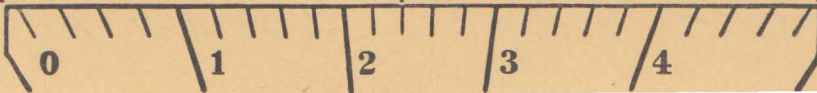
1 D 5 GP

2 K 2

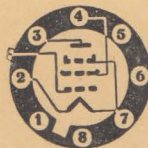
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



1 D 5 P



1 A 4 T

1 A 4 P

5 mA

