



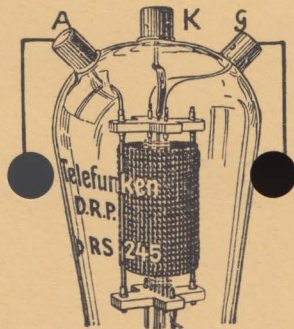
Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 2 \text{ V} =$
 $I_f \dots 17 \text{ A}$
 $U_a \dots +400 \text{ V} =$
 $U_g \dots -12 \text{ V} =$
 $I_a \dots 25 \text{ mA}$
 $S \dots 3 \text{ mA/V}$
 $D \dots 7 \%$
 $g \dots 14$
 $R_i \dots 4,75 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a \dots +400 \text{ V} =$
 $N_a \dots 10 \text{ W}$
 $N \dots 6 \text{ W}$



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$

$U_a \dots +200 \text{ V} =$

$U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$

**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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

RS 245

Triode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

