



RS 289
AS 289

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 4 V
 I_f . . . 2,1 A
 U_a max +450 V
 U_{g2} max +200 V=
 I_a . . max 60 mA
 S 5 mA/V
 D 2 %

RS 289 II Spez.



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0~-2 V=
 U_{g2} . +60 V=

Achtung!

RS 289 RS 289
 II Spez. AS 289

Nur einen Stecker

einstecken, und zwar bei
 RS 289 II Spez. i. d. linke Loch
 bei RS 289 in das rechte Loch
 bei AS 289 in das rechte Loch

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 W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54

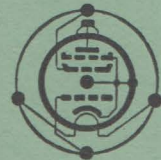
Telefunken

RS 289

RS 289 II Spez.

AS 289

Sende-Pentode / Transmitting pentode / Pentode d'émission.



RS 289/AS 289

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

N_a . . . 12 W
 N_{g2} . . 2,5 W

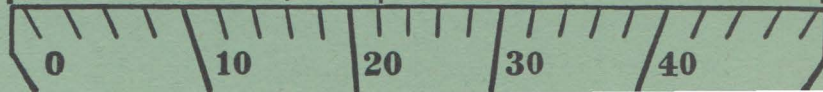
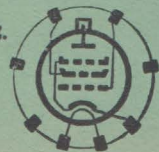
Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



RS 289 II Spez.



50 mA