



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

41	42
$U_f . . . 6,3$	$. . . 6,3 V$
$I_f . . . 0,4$	$0,7 A$
$U_a . + 250$	$+250 V=$
$U_{g1} . . -18$	$-16,5 V=$
$U_{g2} . +250$	$+250 V=$
$I_a . . . 32$	$. . . 34 mA$
$I_{g2} . . . 5,5$	$. . . 6,5 mA$
$S . . . 2,2$	$. . . 2,5 mA/V$
$D . . . 0,67$	$. . . 0,5 \%$
$R_i . . . 68$	$. . . 80 k\Omega$
$R_a . . . 7,6$	$. . . 7 k\Omega$
$R_k . . . 480$	$. . . 410 \Omega$

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

$U_a . + 315$	$. . . V=$
$U_{g2} . +285$	$. . . V=$
$N_a . . . 8,5$	$. . . 11 W$
$N_{g2} . . . 2,8$	$. . . W$
$\mathcal{N} . . . 3,4$	$. . . 3 W$
$U_{fk} . . . 90$	$. . . 90 V$

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f . . . 6,3 V\sim$
$U_a . . . +200 V=$
$U_{g1} . . . 0 \& - 2 V=$
$U_{g2} . . . +100 V=$

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.

542

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

41	141	VT-48	42	342
41 E	241		142	442
41 S			242	642
XT 41	441			

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon
------------------------------	---	----------------------------

