

**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

N 30	DPT
$U_f$ . . . 13	. . . 16 V
$I_f$ . . . 0,3	. . . 0,25 A
$U_a$ . . +250	+200 V=
$U_{g1}$ . . -14	. -10 V=
$U_{g2}$ . . +250	+200 V=
$I_a$ . . . 32	. . . 40 mA
$I_{g2}$ . . . 5	. . . 6 mA
$S$ . . . 3,9	. . . 3 mA/V
$R_i$ . . . .	. . . 30 k $\Omega$
$R_a$ . . . 7,5	. . . k $\Omega$
$R_k$ . . . 375	. . . $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$ . . +250	+200 V=
$R_{g2}$ . . +250	. +200 V=
$N_a$ . . . 8	. . . 8 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$ . . .	13 V~
$U_a$ . . .	+200 V=
$U_{g1}$ . . .	0 & -2 V=
$U_{g2}$ . . .	+60 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.

428

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

**N 30**

N 30 G

**KT 30**

N 30 K

**DPT**

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

