

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 26 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -4,4 V=  
 $U_{g2}$  . . . +180 V=  
 $I_a$  . . . 40 mA  
 $S$  . . . 10 mA/V  
 $R_a$  . . . 5,5 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 90  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g2}$  . . . +180 V=  
 $P_a$  . . . 8 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 24 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.

419

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

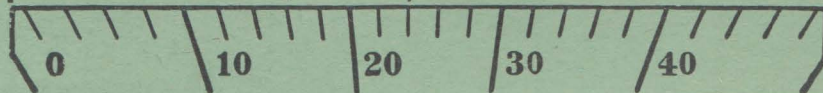
**KT 31**  
N 31

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



50 mA

