

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

$U_f$  . . . 1,2 V=  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +120 V=  
 $U_{g1}$  . . . -4,7 V=  
 $U_{g2}$  . . . +120 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 4,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,8 mA  
 $S$  . . . 2,1 mA/V  
 $R_i$  . . . 300 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 25 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +135 V=  
 $U_{g2}$  . . . +135 V=  
 $I_k$  . . . 9 mA  
 $R_{g1}$  . . . 2 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,4 W  
 $\eta$  . . . 0,26 W  
 bei d . . . 10 %  
 $U_{g\sim}$  . . . 1,9 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 1 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +150 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.

470

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

**DL 25**

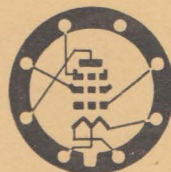
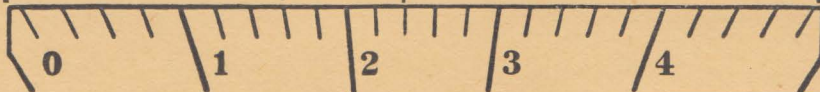
**DL 26**

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

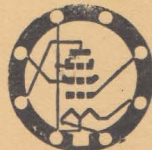
?

**G u t**  
Good / Ben



DL 26

DL 25



5 mA