

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,2 V =  
 $I_f$  . . . 0,05 A  
 $U_a$  . . +120 V =  
 $U_{g1}$  . . . 0  
 $U_{g2}$  . . +60 V =  
 $I_a$  . . . 1,4 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,2 mA  
 $I_{g2w}$  . . 0,05 mA  
 $S$  . . . 0,6 mA/V  
 $R_i$  . . . 900 k $\Omega$   
 $R_{aw}$  . . 300 k $\Omega$   
 $R_{g2w}$  . 2000 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +150 V =  
 $U_{g2}$  . . +150 V =  
 $I_k$  . . . 6 mA  
 $R_{g1}$  . . . 5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,6 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,2 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Verification:

$U_f$  . . . 1 V ~  
 $U_a$  . . +150 V =  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V =  
 $U_{g2}$  . +60 V =

**In Stellung 3**

wird Signal „F“ angezeigt. Dies ist durch die Sockelschaltung bedingt und ist in Ordnung.

In Position 3 the meter pointer marked „F“ on account of the base diagram; that is all right.

En Position 3 l'aiguille renvoie „F“, c'est en ordre.

**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 10. 54.

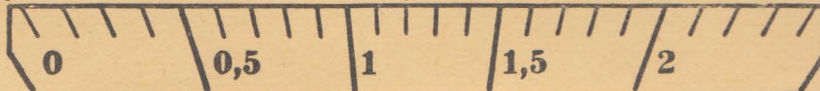
**DAF 11**

Pentode + Diode  
Karte 319 + Karte 320

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



2,5 mA



319