

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,4 V  
 $I_f$  . . . 0,05 A  
 $U_a$  . . . +90 V  
 $U_{g1}$  . . . 0  
 $U_{g2}$  . . . +90 V=  
 $I_a$  . . . 1,6 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,45 mA  
 $S$  . . . . 0,9 mA/V  
 $D$  . . . . 4,5 %  
 $R_i$  . . . . 1500 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . . +100 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.

868

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4 54.

**DF 904****1 U 4**

Pentode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_f$  . . . . 1,6 V=  
 $U_a$  . . . +120 V=  
  
 $U_{g2}$  . . +120 V=  
 $I_k$  . . . . 6,5 mA  
 $N_a$  . . . 0,35 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,1 W

