

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 14 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_g$  . . . -8 V=  
 $I_a$  . . . 4,6 mA  
 $I_g$  . . . 0,2 mA  
 $S$  . . . 1,9 mA/V  
 $D$  . . . 5,5 %  
 $R_a$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 225  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$I_k$  . . . 5,5 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$

$R_{g1}$  . . . 0,02 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,75 W  
 $U_{fk}$  . . . 150 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 13 V~  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 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.

924

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

**UCH 41**  
CF 141

Triode + Hexode  
Karte 924 + Karte 925

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

