

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 14 V  
 $I_f$  . . . 0.1 A  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_g$  . . . -1 V=  
 $I_a$  . . . 0,8 mA  
 $S$  . . . 1.4 mA/V  
 $g$  . . . 70  
 $R_i$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 220 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 5600  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $I_k$  . . . 5 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . 150 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 13 V~  
 $U_a$  . . . +150 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.

720

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54

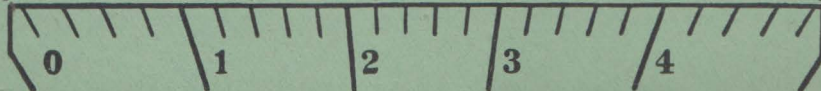
**UBC 41**

Triode + Duodiode  
Karte 720 + Karte 463

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G U T**  
Good / Bon



5 mA

