

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

	6 J 8	6 TH 8
$U_f$	6,3	6,3 V
$I_f$	0,3	0,7 A
$U_a$	150	150 V=
$U_g$	-3	0
$I_a$	6,6	mA
$S$	1,4	mA/V
$D$	6,6	%
$R_{gr}$	15	
$R_i$	10,7	k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

 $U_a \dots +150 V=$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Verification:

 $U_f \dots 6,3 V\sim$  $U_a \dots +150 V=$  $U_g \dots 0 \& -2 V=$ 

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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

**6 J 8**

6 J 8 G

6 J 8 M

Triode + Heptode  
Karte 704 + Karte 705

**6 TH 8**

6 TH 8 G

Triode + Hexode  
Karte 704 + Karte 757

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

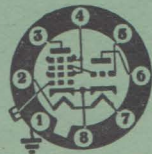
5

10

15

20

25 mA



6 J 8

6 TH 8

