

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$	. . .	12,6 V
$I_f$	. . .	0,3 A
$U_a$	. . .	+200 V=
$U_{g1}$	. . .	-6,5 V=
$U_{g2}$	. . .	+200 V=
$I_a$	. . .	30 mA
$I_{g2}$	. . .	4,8 mA
$S$	. . .	8,75 mA/V
$g$	. . .	44
$R_i$	. . .	15 k $\Omega$
$R_a$	. . .	6 k $\Omega$
$R_{g1}$	. . .	1 M $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$	. . .	+250 V=
$U_{g2}$	. . .	+250 V=
$I_k$	. . .	45 mA
$R_{fk}$	. . .	20 k $\Omega$
$R_{g1}$	. . .	1,2 M $\Omega$
$N_a$	. . .	6,5 W
$N_{g2}$	. . .	2 W
$\mathcal{N}$	. . .	2,4 W
bei d	. . .	10 %
$U_{fk}$	. . .	150 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$	. . .	12,6 V~
$U_a$	. . .	+200 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.

717

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 54.

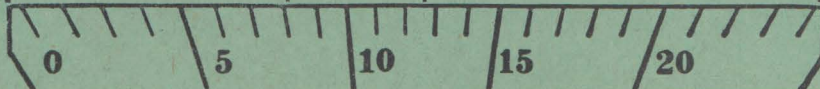
**PCL 81**

Triode + End-Pentode  
Karte 716 + Karte 717

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



25 mA

