



**Betriebsdaten:**  
**Typical operation:**  
**Exemple d'utilisation:**

DSB	VDSB
$U_f$ . . . 16	. . . 16 V
$I_f$ . . . 0,25	. . . 0,25 A
$U_a$ . . . +200	+200 V=
$U_{g1}$ . . . 0	. . . -1 V=
$U_{g2}$ . . . +80	. +80 V=
$I_a$ . . . 6,5	. . . 5 mA
$I_{g2}$ . . . 1,2	. . . 1,2 mA
$S$ . . . 3,2	. . . 3 mA/V
$D$ . . . 0,09	. . . %
$g$ . . . 1120	
$R_i$ . . . 350	. . . k $\Omega$



### Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 16 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

