


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

	2051	2050
$U_f$	. . . 6,3	. . . 6,3 V
$I_f$	. . . 0,6	. . . 0,6 A
$U_a$	. +200	. +400 V=
$U_{g1}$	. . . -4	. . . -5 V=
$U_{g2}$	. . . 0	. . . 0
$I_a$	. . . . 75	. 100 mA
$R_{g1}$	. . . . 1	. . . 1 M $\Omega$
$R_a$	. . min 2	. . . 2 k $\Omega$

**Prüfdaten:****Test operation:****Vérification:**

$U_f$	. . . 6,3 V $\sim$
$U_a$	. +200 V=
$U_{g1}$	. . . 0
$U_{g2}$	. . . . 0

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

**2050**  
 VT-245

**2051**  
 VT-109

Tetrode.

 Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

**G u t**  
 Good / Bon
 
